



Àrea d'Espai Urbà, Acció Territorials  
i Participació

Servei d'Intervencions en l'Espai Urbà i  
Manteniment d'Equipaments

**Vialitat i Clavegueram**

**PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES  
PER A LA CONTRACTACIÓ DEL SERVEI:  
*REPARACIÓ I MANTENIMENTS*  
*DE FERMS I ELEMENTS DE LES VIES*  
*PÚBLIQUES*  
*DE LA CIUTAT DE SABADELL***

**Document núm. 1 - MEMÒRIA EXPLICATIVA**

**Document núm. 2 – PLEC COND. TÈC. PARTICULARS**

**Document núm. 3 - QUADRE DE PREUS**



Àrea d'Espai Urbà, Acció Territorial  
i Participació

Servei d'Intervencions en l'Espai Urbà i  
Manteniment d'Equipaments

**Vialitat i Clavegueram**

**PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES  
PER A LA CONTRACTACIÓ DEL SERVEI:  
*REPARACIÓ I MANTENIMENTS*  
*DE FERMS I ELEMENTS DE LES VIES PÚBLIQUES*  
*DE LA CIUTAT DE SABADELL***

**Document núm. 1**

**MEMÒRIA EXPLICATIVA**

GENER 2024

## **MEMÒRIA EXPLICATIVA**

### **1.- OBJECTE**

El present PLEC DE BASES PER A LA CONTRACTA DEL SERVEI DE REPARACIÓ I MANTENIMENTS DE FERMS I ELEMENTS DE LES VIES PÚBLIQUES DE LA CIUTAT DE SABADELL, té per objecte definir les bases tècniques de partida per a la contractació de l'esmentat servei.

### **2.- INTRODUCCIÓ**

Amb aquesta contracta l'Ajuntament de Sabadell es proposa l'establiment d'un dispositiu permanent que, de forma continuada, optimitzi els limitats recursos que poden ser destinats al servei de reparació i manteniment dels ferms i els elements de les vies de titularitat municipal de la ciutat. La màxima rentabilització dels mateixos - que constitueix un veritable objectiu econòmic - requereix per un cantó un coneixement sempre actualitzat de l'inventari dels ferms i elements de la xarxa viària i l'avaluació del seu estat, i per l'altra, la realització amb caràcter continuat de les operacions de manteniment en el moment més oportú, per tal de mantenir uns nivells mínims de seguretat, comoditat i durabilitat per sota dels quals no es pot descendir.

### **3.- DESCRIPCIÓ DE LA CONTRACTA**

La present contracta té com a objectiu la prestació del servei de reparació i manteniment dels ferms i dels elements de les vies de titularitat municipal de la ciutat de Sabadell, per tant comprèn:

- L'atenció de les urgències i emergències relacionades amb els ferms i paviments i els elements de les vies de titularitat municipal de la ciutat, entenent com a urgència aquell

desperfekte que es produeixi inesperadament, i que representi un perill real per al trànsit de vehicles o de vianants.

- Les actuacions de reparació i manteniment dels ferms i dels elements de les vies de titularitat municipal, així com aquelles actuacions puntuals que degut a la seva petita dimensió, o bé per la seva urgència no puguin incorporar-se a properes planificacions, i calgui executar-les sense més demora.
- Realització d'actuacions a la via pública a sol·licitud dels particulars, i que estan regulades en la relació de preus públics establerta per l'Ajuntament de Sabadell per la prestació del servei de realització d'obres a la via pública sol·licitades per particulars , com són, entre d'altres, la construcció de ramals de connexió de les finques privades a la xarxa de sanejament municipal, la construcció o la supressió de guals, o la reparació de rases fetes per privats.

Aquest contracte tindrà un període inicial de 2 anys amb possibilitat de fer pròrrogues d'un any, fins a un termini màxim de 4 anys.

#### **4.- INFRAESTRUCTURA DE LA CONTRACTA**

Al capdavant de la contracta, l'adjudicatari nomenarà un tècnic de grau superior o mig, o en el seu defecte i prèvia conformitat dels Serveis Tècnics Municipals, a una persona no titulada de reconeguda experiència en aquests tipus de treballs, les funcions que tindrà encomanades seran les d'interlocutor vàlid amb l'Ajuntament, la de controlar els treballs durant la seva execució, i les de programació, coordinació i organització per part de l'adjudicatari, de totes les tasques que té assignades la contracta.

Atès que la finalitat bàsica d'aquest contracte és la de portar a terme actuacions de reparacions puntuals de ferms i elements les vies de titularitat municipal de la ciutat dintre d'uns terminis màxims, i per tant, és necessari disposar d'un estoc mínim de materials i mitjans auxiliars, maquinaria i vehicles a disposició immediata dels equips de treball, l'adjudicatari disposarà, des del moment de l'inici de la contracta, d'un magatzem per a estoc de materials i guarda, conservació i entreteniment de la maquinària, mitjans auxiliars i

vehicles de transport, que haurà d'estar a menys de 10 km de la pl. de Sant Roc, de Sabadell, de forma i dimensions adients a l'ús a què es destina i amb una superfície mínima de 500 m<sup>2</sup>.

L'adjudicatari disposarà d'un telèfon de contacte d'atenció permanent.

L'adjudicatari posarà al servei de la contracta el personal i maquinària que s'especifica en els Plecs de Condicions Particulars.

En el cas de presentar-se una urgència fora de l'horari normal de treball del personal de la contracta, en un **termini màxim de dues hores** des del moment en què es doni l'avís al telèfon d'atenció permanent, l'adjudicatari establirà els mecanismes que faci falta per poder disposar d'un equip mínim format per:

- 1 Oficial d'obra pública
- 1 Peó especialitzat
- 1 Retroexcavadora
- 1 Camió

Per al desenvolupament dels treballs objecte del contracte i durant tot el termini de vigència d'aquest, l'adjudicatari haurà d'aportar, en el moment d'iniciar la prestació del contracte, un vehicle nou o amb una antiguitat màxima d'un (1) any, tipus turisme del segment B o C, homologat per a un mínim de 4 ocupants, de color de carrosseria blanc, amb motor de benzina amb tecnologia híbrida, amb distintiu ambiental "ECO", que estarà a disposició dels tècnics municipals de la Secció de Vialitat i Clavegueram del Servei d'Intervencions en l'Espai Urbà i Manteniment d'Equipaments i que es destinarà a realitzar visites i inspeccions dels treballs associats al contracte. Aquest vehicles, que romandrà a les dependències municipals, anirà retolat d'acord amb les indicacions del departament d'imatge corporativa municipal i equipat amb un llum rotatori de color taronja desmontable. Les despeses d'assegurança a tot risc, manteniments periòdics, avaries i consums de combustible associats al vehicle aniran a càrrec de l'adjudicatari.

## **5.- PLANIFICACIÓ I ORGANITZACIÓ DELS TREBALLS A REALITZAR**

D'acord amb la descripció de la contracta tenim tres blocs de tasques diferenciades dins de la contracta:

- Actuacions de reparació i manteniment dels ferms i elements de la via pública.
- Atenció a urgències i emergències.
- Realització d'actuacions a la via pública sol·licitades per particulars.

### **- Actuacions de reparació i manteniment dels ferms i elements de la via pública.**

Aquest apartat engloba totes les actuacions de reparació i manteniment dels ferms que farà la contracta en actuacions puntuals, entenent com aquestes aquelles que apareixen inesperadament i que degut a la seva petita dimensió o a la seva gravetat no poden esperar a incorporar-se en un pla d'actuacions programat, i cal executar-les sense més demora.

L'Adjudicatari elaborarà, conjuntament amb els Serveis Tècnics Municipals, el pla de treball, distribuint les actuacions puntuals al llarg del període de vigència de la contracta, i per tal de què atenen les prioritats que els serveis tècnics municipals puguin establir resulti una distribució equilibrada de tasques i costos al llarg de la contracta.

Dintre d'aquest apartat es podran incloure actuacions de certa magnitud, relacionades amb la reparació i manteniment dels ferms i elements de la via pública, que necessitin un estudi o projecte previ per a la seva realització i que es realitzarà prenen com a base els preus unitaris, auxiliars i compostos d'aquest plec.

Mensualment es farà una revisió del pla de treballs, i es farà el calendari concret amb data d'inici i d'acabament de cada actuació a realitzar el més següent, aquest calendari serà d'obligat compliment.

Diàriament el tècnic de la contracta, o persona que sigui l'interlocutor de l'adjudicatari, es posarà en contacte amb el tècnic municipal director de la contracta per tal de confeccionar

els fulls de treball diari, en el què s'inclouran les actuacions puntuals a realitzar. El contractista aportarà cada divendres, o últim dia hàbil de la setmana, en format digital, els albarans de les operacions realitzades durant la setmana per a cada ordre de treball indicant l'amidament detallat, la data d'inici i final, la relació del personal, maquinària, vehicles i material emprat. Per a cadascuna de les actuacions i juntament amb l'albarà s'adjuntaran fotografies del tancament i senyalització dels treballs, i fotografies del estat anterior i posterior a l'actuació.

La comunicació de les ordres de treball al contractista és farà mitjançant el programa *ROSMIMAN*, aquest rebrà un avis al seu correu electrònic cada vegada que es generi una nova ordre de treball, al rebre aquest correu haurà de consultar l'ordre de treball a la pàgina web de l'Ajuntament amb la clau de pas que se li facilitarà, un cop acabats els treballs, i dintre de les 24 hores següents, haurà de contestar l'ordre de treball omplint els apartats que corresponguin.

Aquelles actuacions que derivin en ordres de treball que s'indiquin com a "MOLT URGENTS" i que per tant, es considera que poden suposar un perill imminent per als vianants o vehicles, les actuacions s'hauran d'iniciar dins de les 24 hores d'haver-se emès l'ordre de treball corresponent. En cas de no disposar del material específic per la reposició del paviment es farà una reposició provisional en espera del seu subministrament.

Un cop iniciada una actuació, no s'abandonarà sense haver-se acabat, qualsevol actuació que duri més d'un dia quedarà convenientment tancada i senyalitzada d'acord amb les normes de trànsit i del que estableix el pla de prevenció de riscos laborals.

#### **- Atenció a urgències i emergències**

Als efectes de la contracta entendrem com a actuacions d'urgència o d'emergència, aquelles que sorgeixin fora de l'horari laboral normal i que per el seu caràcter, magnitud, situació o perillositat, no puguin esperar iniciar-se dins de l'horari laboral, ni tant sols amb la deguda senyalització.

Per fer front a aquests casos l'Adjudicatari haurà d'aportar un equip de treball com a mínim format per: 1 Oficial d'obra pública, 1 Peó especialitzat, 1 Retroexcavadora i 1 Camió, en el termini màxim de dues hores des del moment en que es requereixi, per part dels Serveis Tècnics Municipals, al telèfon d'atenció permanent que l'Adjudicatari haurà de disposar a tal efecte.

**- Realització d'actuacions a la via pública sol·licitades per particulars.**

En aquest apartat s'engloben les actuacions que es contemplen en la relació de preus públics establerta per l'Ajuntament de Sabadell per la prestació del servei de realització d'obres a la via pública sol·licitades per particulars, consistents en:

- Construcció de ramal de connexió a la xarxa de clavegueram.
- Construcció o modificació de gual per entrada de vehicles.
- Supressió de gual d'entrada de vehicles.
- Reparació de rases de ramal de connexió en calçada.
- Reparació de rases de ramal de connexió en vorera.

Al ser actuacions que es fan a sol·licitud de particulars no es pot determinar la quantia que s'hauran de fer, ni la seva distribució en el temps.

Aquest tipus d'actuacions s'haurà d'intercalar amb la resta d'actuacions, per tal de poder complir els terminis que fixa dita ordenança per a la seva realització.

En la programació d'aquestes actuacions es procurarà que mai ocupin més d'un o dos equips diàriament.

**6.- PREUS DE LA CONTRACTA**

El document número 3 conté el quadre de preus unitaris que regiran per les actuacions de la present contracta. Estan compostos en base als preus simples de mà d'obra, maquinària i materials que es relacionen en el mateix document.

En el cas que fos necessari realitzar alguna actuació, la qual no es pogués valorar amb els preus unitaris o compostos del quadre de preus de la contracta, s'establirà un preu nou utilitzant els preus unitaris de ma d'obra, materials i maquinària del quadre de preus de la contracta o en el seu defecte del quadre de preus de l'ITEC de l'any en curs i en el cas que encara en manques algun, s'utilitzarà el preu mig de mercat d'aquest element simple, en quant als rendiments s'aplicaran els del quadre de l'ITEC si conté aquesta unitat d'actuació, en cas contrari es fixaran de comú acord.

La base de licitació versarà exclusivament sobre els preus unitaris objecte de l'esmentat document número 3.

En quan als preus per als treballs a sol·licitud de particulars el document 3 d'aquest Plec, conté la base de preus amb els que es va elaborar la relació de preus públics establerta per l'Ajuntament de Sabadell per la prestació del servei de realització d'obres a la via pública sol·licitades per particulars per a l'any 2023. Els treballs s'abonaran en funció del preu abonat pel particular en el moment de fer la sol·licitud. Així mateix, si en el període de vigència d'aquest contracte s'aproressin nous preus que modifiquessin els previstos, la base de preus amb la que es confeccionin s'incorporaria a aquest plec i en el moment d'entrar en vigor passarien a aplicar-se.

## **7. TERMINI DE LA CONTRACTA**

El termini inicial de la contracta serà de 2 anys amb possibilitat de fer pròrrogues d'un any, fins a un termini màxim de 4 anys.

## **8. SEGURETAT I SALUT LABORAL**

L'adjudicatari complirà amb tota la normativa vigent de Prevenció de Riscos Laborals, i presentarà el pla de prevenció de l'empresa, en el que s'inclourà l'avaluació de riscos laborals dels treballs contractats, còpia dels comprovants de que el personal adscrit a la contracta està donat d'alta a la Seguretat Social, ha rebut la formació específica per els treballs que haurà de desenvolupar, en especial el que fa referència als riscos laborals, utilització de petites maquines i de la maquinària que utilitzarà, còpia dels comprovants de

que el personal se li ha lliurat els elements de protecció individual i les seves instruccions d'ús. Cada vegada que s'incorpori un treballador nou a la contracta, l'adjudicatari haurà de presentar els documents esmentats anteriorment corresponent a aquest nou treballador abans de la seva incorporació efectiva en els treballs. Al respecte de les empreses subcontractades, els hi serà d'aplicació les mateixes obligacions, i recaurà sobre l'Adjudicatari la responsabilitat del compliment d'aquestes empreses de tota les seves obligacions.

Les despeses derivades de la seguretat i salut queden repercutides directament en les diferents unitats de treballs a executar com a part proporcional dels preus unitaris.

Dintre del pressupost, s'inclou una partida unitària, per tal de disposar totes les mesures excepcionals de protecció col·lectiva i senyalització necessàries, tant per als treballadors, com per a tercers. L'abonament d'aquesta partida es farà mensualment i de forma proporcional al volum econòmic dels treballs realitzats en aquest període.

Sense que siguin excloent s'enlacen algunes de les mesures excepcionals de protecció col·lectiva i senyalització necessàries que s'inclouen en la partida de seguretat, senyalització i protecció ens actuacions de reparació i manteniment de ferms i elements de les vies públiques:

- Tanques i senyalització dels àmbits de les actuacions.
- Balises de llum.
- Semàfors autònoms portàtils amb bateria.
- Cascada lluminosa sincronitzada.
- Senyalistes.
- Tancament amb tanques d'acer galvanitzat de 2m. tipus "Rivisa".
- Barreres de formigó tipus "new jersey".
- Barreres de PVC injectats de 0.7x1 m amb dipòsit d'aigua.
- Brigada de seguretat per a manteniment i reposició de les proteccions.

## **9.- PROVISIONS ECONÓMIQUES**

La provisió màxima per al període de vigència de la contracta destinada a les actuacions de reparació i manteniment de ferms i elements de les vies públiques, s'estima en **TRES MILONS D'EUROS (3.000.000,00 €)**, engloba la provisió per a mesures de seguretat i protecció, les despeses generals, el benefici industrial i l'IVA, d'acord amb el següent detall:

Act. de reparació i manteniment de ferms i elements de les vies públiques .....	2.022.794,19 €
Seguretat, senyalització i protecció act. rep. i mant .....	60.683,83 €
<b>Total pressupost d'execució material act. rep. i mant. ferms.....</b>	<b>2.083.478,02 €</b>
Despeses Generals (13,00 %) .....	270.852,14 €
Benefici Industrial (6,00 %) .....	125.008,68 €
<b>TOTAL .....</b>	<b>2.479.338,84 €</b>
IVA (21,00 %) .....	520.661,16 €
<b>TOTAL PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER A CONTRACTA .....</b>	<b>3.000.000,00 €</b>

L'estalvi que representi l'aplicació de les baixes obtingudes en la licitació, sobre els quadres de preus de la contracta per a les actuacions de reparació i manteniment de ferms i elements de les vies públiques, passarà a augmentar el volum d'actuacions a realitzar, sense fer disminuir l'import d'adjudicació respecte de l'import de licitació.

Pel que fa a les actuacions que es realitzin a sol·licitud de particulars definides en la relació de preus públics establerta per l'Ajuntament de Sabadell per la prestació del servei de realització d'obres a la via pública sol·licitades per particulars, s'estima en una quantitat anual de 250.000,00 €, iva inclòs deduïble, que per al període total de vigència del contracte quedaria estimat en **CINC-CENTS MIL EUROS (500.000,00 €)**, i engloba les despeses generals, el benefici industrial i l'IVA, d'acord amb el següent detall:

<b>Previsió P.E.M per actuacions a sol·licitud de particulars ..</b>	<b>347.246,34 €</b>
Despeses Generals (13,00 %) .....	45.142,02 €
Benefici Industrial (6,00 %) .....	20.834,78 €
<b>TOTAL .....</b>	<b>413.223,14 €</b>
IVA deduïble (21,00 %).....	86.776,86 €
<b>TOTAL PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER A CONTRACTA .....</b>	<b>500.000,00 €</b>

En aquest cas, atès que els imports per fer aquestes tipologies d'actuacions està regulat en una ordenança en la que es fixa la relació de preus públics aprovada per l'Ajuntament de Sabadell per la prestació del servei de realització d'obres a la via pública sol·licitades per particulars, no seran objecte de baixa per part dels licitadors, i s'aplicarà directament els preus indicats en quadre de preus d'obres a realitzar a la via pública a sol·licitud dels particulars especificat en el document número 3 d'aquest plec de condicions tècniques.

L'import total indicat és estimatiu i està basat en el volum mitjà d'actuacions d'aquestes característiques portades a terme en els darrers anys i per tant, en el cas de que al llarg del termini de vigència del contracte, s'haguessin de portar a terme actuacions a sol·licitud de particulars, que en import global sobrepassi aquesta estimació, aquesta dotació econòmica serà complimentada per poder assumir aquest increment. En el cas de que es portessin a terme obres que en import global no arribés a aquesta quantitat, no donaria dret a l'adjudicatari a reclamar l'abonament total de l'import estimat.

## **10.- PREVISIÓ INICI CONTRACTE I ANUALITATS**

Es preveu que aquest contracte s'iniciï l'1 de novembre de 2024, en cas de ser posterior, el primer dia hàbil de la setmana següent a la signatura del contracte.

En funció d'aquesta previsió d'inici, el finançament de les provissons es preveuen en les següents anualitats

Exercici	Aplicació pressupostària	Total (IVA inclòs)
2024	501/1532/21000	125.000,00 €
	501/1535/21000	20.000,00 €
2025	501/1532/21000	1.500.000,00 €
	501/1535/21000	250.000,00 €
2026	501/1532/21000	1.375.000,00 €
	501/1535/21000	230.000,00 €

## **11.- DOCUMENTS QUE FORMEN EL PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES**

- Document núm. 1 Memòria explicativa.
- Document núm. 2 Plec de condicions tècniques particulars.
- Document núm. 3 Quadres de preus de la contracta.
  - Quadre de preus d'actuacions de reposició, reparació i manteniment de ferms, xarxa de clavegueram municipal i elements de les vies públiques.
    - Preus simples.
    - Preus auxiliars.
    - Preus compostos.
  - Quadre de preus d'obres a realitzar a la via pública a sol·licitud dels particulars – (Base de preus utilitzada per a la confecció de la relació de preus públics per a la realització d'obres a la via pública a sol·licitud de particulars per a l'any 2023)
    - Preus simples.
    - Preus auxiliars.
    - Preus compostos.

A Sabadell, gener de 2024

Els Enginyers Tècnics d'Obres Pùbliques  
Tècnics de la Secció de Vialitat  
i Clavegueram

L'Enginyer Tècnic d'Obres Pùbliques  
Cap de la Secció de Vialitat  
i Clavegueram

Germán Manrique González i Laia Travé Rodríguez

Andrés Miguel Rodríguez Valero



Àrea d'Espai Urbà, Acció Territorial  
i Participació

Servei d'Intervencions en l'Espai Urbà i  
Manteniment d'Equipaments

**Vialitat i Clavegueram**

**PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES  
PER A LA CONTRACTACIÓ DEL SERVEI:  
*REPARACIÓ I MANTENIMENTS*  
*DE FERMS I ELEMENTS DE LES VIES PÚBLIQUES*  
*DE LA CIUTAT DE SABADELL***

**Document núm. 2**

**PLEC DE CONDICIONS  
TÈCNIQUES PARTICULARS**

GENER 2024

## **PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES PARTICULARS**

### **Article 100 DEFINICIÓ I ÀMBIT D'APLICACIÓ**

El present Plec de Condicions Tècniques particulars s'aplicarà als treballs a realitzar per la contracta del servei de REPARACIÓ I MANTENIMENTS DE FERMS I ELEMENTS DE LES VIES PÚBLIQUES DE LA CIUTAT DE SABADELL, per un període inicial de 2 anys, amb inici previst al mes de novembre de 2024, amb possibilitat de pròrrogues d'un any, fins a un termini màxim de 4 anys.

L'àmbit d'aplicació és tot el viari de titularitat municipal de Sabadell, entenent com a viari el conjunt de vials (calçades i voreres) i demés espais d'ús públic i la xarxa de clavegueram de titularitat municipal que no formen part d'una plaça, equipament, edifici o parcel·la.

### **Article 101 DISPOSICIONS GENERALS.**

Per a tots els treballs i actuacions als que es refereix el present Plec de Condicions Tècniques Particulars, regiran les especificacions del Plec de prescripcions tècniques generals per a obres de carreteres i ponts PG-3, aprovat per OM del 6/02/76, en endavant PG-3, amb tots els complementos i modificacions posteriors, excepte en aquelles que siguin explícitament complementades, substituïdes o modificades pel present Plec de condicions tècniques particulars. Cal entendre que els aspectes, fins i tot complementats dels articles del PG-3 o explícitament desenvolupats en aquest Plec, que no quedin regulats es regiran per les determinacions del PG-3.

Per una millor identificació i localització dels diferents articles, el present plec segueix la mateixa numeració que el PG-3.

Complementàriament seran d'aplicació qualsevol disposició, norma o reglament de caràcter europeu, estatal, autonòmic o local, relacionat amb l'objecte de la contracta i que sigui vigent en la data de l'adjudicació.

### **Article 102 DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS A REALITZAR.**

La finalitat de la contracta és la de portar a terme les actuacions de reparació i manteniment dels ferms i paviments i dels elements de les vies públiques de titularitat municipal de la ciutat de Sabadell, amb els objectius de garantir unes mínimes condicions de seguretat per als vianants i per als vehicles que circulen per aquests vials així com el d'allargar la vida dels paviments dels vials i dels diferents elements de les vies públiques de la ciutat i la d'optimitzar els recursos econòmics que l'Ajuntament pot destinar-hi.

Les tasques a realitzar per aconseguir-ho les podem agrupar en tres blocs:

1. Actuacions de reparació i manteniment de ferms i elements de la via pública en actuacions puntuals.
2. Atenció a urgències i emergències.
3. Actuacions a realitzar a la via pública a petició de particulars.

#### **1.- Actuacions de reparació i manteniment de ferms i elements de la via pública en actuacions puntuals.**

Són les operacions pròpies de reparació i manteniment de ferms i elements de la via pública, ja siguin de calçades o de voreres.

A continuació tenim dos quadres on es recullen les principals operacions a realitzar en funció del defecte que presenta el ferm. El primer quadre correspon als ferms de calçada i podem observar que consta de cinc apartats.

Els dos primers es caracteritzen per ser operacions de recomposició del ferm a nivell superficial, amb la finalitat de millorar la capa de trànsit.

El tercer són operacions de reforç del paquet estructural, a base de sanejaments localitzats i recrescuts amb capes d'aglomerat asfàltic en calent.

El quart grup engloba les actuacions puntuals en la reparació de defectes localitzats com sanejament de flonjalls i esfondraments, reparació de sots i segellament de clivelles i junes.

Per últim el cinquè grup considera la demolició i nova construcció de la totalitat del paquet de ferm.

#### QUADRE 1 ACTUACIONS A CALÇADA

	ACTUACIÓ	DESCRIPCIÓ DE L'OPERACIÓ
Tractaments de regeneració superficial.	Regeneració del reg.  Actuacions locals d'envolta	Tractament superficial a base de lligant i dues capes d'àrids.  Tractament superficial a base de lligants i estesa d'una capa d'àrids.
Capes de restauració superficial.	Lletada asfàltica.  Slurris.  Microaglomerats.  Capes fines d'aglomerat  Lletada de ciment sobre llambordes	Estesa de lletada asfàltica.  Estesa de slurry.  Estesa i piconat de capa prima de microaglomerat.  Estesa i piconat d'una capa d'aglomerat asfàltic en calent.  Estesa de lletada de ciment per millorar el rejuntat.
Recrescuts i reforços	Recrescuts i reforços.	Estesa i piconat de capes d'aglomerat asfàltic en calent.
Intervencions localitzades	Sanejaments.  Reparació de sots.  Reparació d'onulacions.  Segellament de clivelles.	Demolició total i reconstrucció local del ferm.  Aportació de material de paviment.  Demolició parcial i reconstrucció.  Segellament de junes i clivelles amb emulsió bituminosa.
Renovació de la totalitat del ferm.	Reconstrucció del paviment.	Demolició extensiva del ferm i nova construcció.

El segon quadre correspon a les operacions a realitzar en voreres i vorades. En els anunciats es consideren incloses les actuacions puntuals corresponents a operacions complementaries que poden donar-se en la seva execució, com pot ser la modificació d'embornals de bústia, la formació de passos deprimits de vianants, guals de vehicles o escossells.

Per la confecció del quadre s'ha considerat un patró global d'actuacions que és la pavimentació amb llosetes de morter de ciment sobre base de morter i subbase de formigó. En quant a les vorades s'ha considerat les de formigó prefabricat com a model oficial general, sense perjudici de reposar les peces de pedra natural existents en bon estat. En qualsevol cas tant per el que fa a la vorada com pel que fa a la vorera cal respectar l'harmonia del carrer sense alterar el tipus de material.

Les dues primeres actuacions del quadre corresponen a pavimentació de voreres i responen al criteri general que hem descrit. La substitució tant sols del panot, es farà en aquells casos que la subbase de formigó estigui en bon estat.

Les tres restants corresponen a operacions en vorades.

#### QUADRE 2 ACTUACIONS EN VORERES I VORADES

ACTUACIÓ	DESCRIPCIÓ DE L'OPERACIÓ
Renovació del panot i base de formigó.	Demolició i posterior reconstrucció del paviment de vorera amb subbase de 10 cm. de formigó (15 cm en guals) i col·locació de panot sobre 2-3 cm de morter.
Substitució de panot.	Renovació de llosetes sobre la mateixa subbase de formigó
Recol·locació de vorades	Arrancada i Recol·locació a rasant de vorades en bon estat.
Substitució de vorades	Arrancada i substitució de vorades en mal estat.
Rejuntat amb morter de peces de vorades	Reompliment de junes amb morter de ciment.

També hem de considerar englobades en aquest apartat aquelles actuacions que sense ser pròpiament de reparació o manteniment del ferm són complementàries a aquestes, com poden ser:

- La reposició de pintura vial, tapada en les actuacions de calçada.
- L'arrancada i nova col·locació de fitons en calçada que molestan per les esteses d'aglomerat asfàltic.
- L'arrancada i nova col·locació de fitons en voreres necessàries per les operacions de manteniment d'aquestes.
- La col·locació a rasant de tapes de registre i embornals tant a vorera com a calçada.

- El fressat de paviments al costat de les rigoles per donar cabuda a una capa de reforç sense perdre la rigola ni formar un graó.
- Modificació de basaments d'enllumenat o de semàfors, que molestan per la construcció de guals de vianants.
- La reparació de trams de baranes en escales o voreres on s'actua fent el manteniment del ferm.
- La reparació de graons aïllats i escales.
- Petites actuacions de paleta com la reposició murs de divisió, reparació dels seus acabats en escales o rampes.
- La reparació i reposició de peces de remat en murs d'escales i places.

Per a la realització d'aquestes feines, l'adjudicatari posarà al servei de la contracta el personal, maquinària i mitjans que ell consideri adient i que sigui el suficient per garantir els terminis que s'especifiquen en el present Plec.

Dintre d'aquest apartat es podran incloure actuacions de certa magnitud, relacionades amb la reparació i manteniment dels ferms i elements de la via pública, que necessitin un estudi o projecte previ per a la seva realització i que es realitzarà prenen com a base els preus unitaris, auxiliars i compostos d'aquest plec o d'altres preus que s'incorporarien a la base de preus seguint el procediment establert en aquest plec.

## **2.- Atenció a urgències i emergències.**

Als efectes de la contracta entendrem com actuacions d'urgència o d'emergència, aquelles que sorgeixin fora de l'horari laboral normal i que per el seu caràcter, magnitud, situació o perillositat, no puguin esperar iniciar-se dins de l'horari laboral, ni tant sols amb la deguda senyalització.

Per fer front a aquests casos l'Adjudicatari haurà d'aportar un equip de treball com a mínim format per:

- 1 Oficial d'obra pública
- 1 Peó especialitzat
- 1 Retroexcavadora
- 1 Camió

en el termini màxim de dues hores des del moment en que es requereixi, per part dels Serveis Tècnics Municipals, al telèfon d'atenció permanent.

## **3.- Realització d'actuacions a la via pública sol·licitades per particulars.**

L'empresa adjudicatària d'aquest contracte portarà a terme les actuacions a realitzar a la via pública a sol·licitud de particulars, fixades en la relació de preus públics establerta per l'Ajuntament

de Sabadell per la prestació del servei de realització d'obres a la via pública sol·licitades per particulars, consistents en:

- Construcció, supressió, modificació o reparació de paviments en guals de vehicles.
- Construcció de ramal de connexió particular a la xarxa de clavegueram.
- Reparació de rases en calçada de ramals de connexió particular a la xarxa de clavegueram.
- Reparació de rases en vorera de ramals de connexió particular a la xarxa de clavegueram.

A continuació es fa una breu descripció de cadascuna d'aquestes actuacions:

- La construcció de ramal de connexió particular a la xarxa de clavegueram compren la demolició del paviment de vorera i de calçada, l'excavació de la rasa amb medis manuals en la zona de serveis i medis mecànics en la resta, la disposició dels elements de protecció necessaris, la col·locació de la canonada de PVC de 250 mm Ø o 315 mm Ø, embolcallada amb formigó, el reblert de rasa amb grava ciment piconada al 98% del PM, la reposició del paviment amb els mateixos materials a l'existent, la connexió de la canonada a la xarxa de sanejament i el transport de runes i terres sobrants a abocador autoritzat.
- La construcció o modificació de gual d'entrada de vehicles compren la demolició del paviment existent en tota l'amplada de la vorera afectada per el gual, la demolició de la vorada i de la rigola, la substitució de les peces de vorada per peces especials de gual del mateix material a l'existent, construcció de rigola de formigó o de llosetes igual a la resta del carrer, formació de subbase de formigó de 15 cm., col·locació de peces de paviment iguals a les existents i transport de runes a l'abocador autoritzat.
- La supressió de guals contempla la demolició de la vorada especial i de la rigola, així com una faixa de 40 cm de vorera, la reposició de la vorada amb peces del mateix material i mides a les de la resta del carrer, la reconstrucció de la rigola i del tram de vorera afectat. En el cas de que el gual a suprimir sigui del tipus deprimit, la demolició de la vorera serà a tota l'amplada i la reconstrucció de la vorera es farà a rasant.
- La reparació de rases de ramal de connexió particular a la xarxa de clavegueram, tant a calçada com a vorera, comprenen les actuacions de demolició del paviment, sanejament de la rasa fins a 1 metre de fondària, reblert de grava ciment piconat al 98% del PM. i reposició del paviment.

En quan als preus per als treballs a sol·licitud de particulars, el document 3 d'aquest Plec, conté la base de preus amb els que es va elaborar la relació de preus públics establerta per l'Ajuntament de Sabadell per la prestació del servei de realització d'obres a la via pública

sol·licitades per particulars per a l'any 2023. Així mateix, si en el període de vigència d'aquest contracte s'aproven nous preus que modifiquessin els previstos, la base de preus amb la que es confeccionin s'incorporaria a aquest plec i en el moment d'entrar en vigor passarien a aplicar-se. Els treballs s'abonaran en funció del preu abonat pel particular en el moment de fer la sol·licitud.

### **Article 103 INFRAESTRUCTURA DE LA CONTRACTA, INICI, PLANIFICACIÓ, ORGANITZACIÓ I VALORACIÓ DELS TREBALLS.**

#### **Infraestructura de la contracta**

Al capdavant de la contracta, l'adjudicatari nomenarà un tècnic de grau superior o mig, o en el seu defecte i prèvia conformitat dels Serveis Tècnics Municipals, a una persona no titulada de reconeguda experiència en aquests tipus de treballs, les funcions que tindrà encomanades seran les d'interlocutor vàlid amb l'Ajuntament, la de controlar els treballs durant la seva execució, i les de programació, coordinació i organització per part de l'adjudicatari, de totes les tasques que té assignades la contracta.

Atès que la finalitat bàsica d'aquest contracte és la de portar a terme actuacions de reparacions puntuals de ferms i elements les vies de titularitat municipal de la ciutat dintre d'uns terminis màxims, i per tant, és necessari disposar d'un estoc mínim de materials i mitjans auxiliars, maquinària i vehicles a disposició immediata dels equips de treball, l'adjudicatari disposarà, des del moment de l'inici de la contracta, d'un magatzem per a materials i conservació i entreteniment de la maquinària i vehicles de transport, a menys de 10 km de la pl. de Sant Roc, de Sabadell, de forma i dimensions adients a l'ús a què es destina i amb una superfície mínima de 500 m<sup>2</sup>.

L'adjudicatari disposarà d'un telèfon de contacte d'atenció permanent.

L'adjudicatari posarà al servei de la contracta el personal i maquinària que s'especifica en el Plec de Condicions Particulars.

En el cas de presentar-se una urgència fora de l'horari normal de treball del personal de la contracta, en un termini màxim de dues hores des del moment en què es doni l'avís al telèfon d'atenció permanent, l'adjudicatari estableixerà els mecanismes que faci falta per poder disposar d'un equip mínim format per:

- 1 Oficial d'obra pública
- 1 Peó especialitzat
- 1 Retroexcavadora
- 1 Camió

Per al desenvolupament dels treballs objecte del contracte i durant tot el termini de vigència d'aquest, l'adjudicatari haurà d'aportar, en el moment d'iniciar la prestació del contracte, un vehicle nou o amb una antiguitat màxima d'un (1) any, tipus turisme del segment B o C, homologat per a un mínim de 4 ocupants, de color de carrosseria blanc, amb motor de benzina amb tecnologia híbrida, amb distintiu ambiental "ECO", que estarà a disposició dels tècnics municipals de la Secció de Vialitat i Clavegueram del Servei d'Intervencions en l'Espai Urbà i Manteniment d'Equipaments i que es destinarà a realitzar visites i inspeccions dels treballs associats al contracte. Aquest vehicles, que romandrà a les dependències municipals, anirà retolat d'acord amb les indicacions del departament d'imatge corporativa municipal i equipat amb un llum rotatori de color taronja desmuntable. Les despeses d'assegurança a tot risc, manteniments periòdics, avaries i consums de combustible associats al vehicle aniran a càrrec de l'adjudicatari.



### **Tècnics encarregats dels treballs per part de l'Adjudicatari.**

D'acord al que s'especifica en el punt anterior, l'adjudicatari estarà obligat a posar al front de la contracta a un Tècnic titulat de grau superior o mig, o en el seu defecte i prèvia conformitat dels Serveis Tècnics Municipals, a una persona no titulada de reconeguda experiència en aquest tipus de treballs, que serà el Cap de la Contracta, les funcions que tindrà encomanades seran les de interlocutor vàlid amb l'Ajuntament, la de controlar els treballs durant la seva realització i les de programació, coordinació i organització dels treballs per part de l'Adjudicatari, així mateix serà la persona encarregada de formular al Tècnic Director, les propostes de reparacions o rehabilitacions a realitzar segons el tipus de defecte o danys que pateixin els ferms.

### **Tècnics Directors de la prestació del servei.**

La Direcció Facultativa de la prestació del servei dependrà de la Secció de Vialitat i Clavegueram, adscrita al Servei d'Intervencions en l'Espai Urbà i Manteniment d'Equipaments de l'Ajuntament de Sabadell, i estarà personalitzada en els tècnics que es designaran a l'efecte i sobre els que recauran les atribucions i responsabilitats que, tant en ordre a la programació, coordinació i organització dels treballs, com el seu desenvolupament, inspecció, control, recepció i certificació preveu el present Plec de Condicions per a la Direcció Facultativa.

L'Adjudicatari estarà obligat en tot moment a prestar la seva col·laboració als Facultatius Directors pel desenvolupament de les funcions que tenen encomanades.

### **Inici dels treballs.**

L'Adjudicatari haurà de presentar dins els 10 dies següents a la notificació de l'acord d'adjudicació la següent documentació:

- Nomenament del Cap de la contracta.
- Llista de la maquinària adscrita a la contracta.
- Llista de personal adscrit a la contracta per categories professionals.
- Pla de Prevenció de l'empresa.
- Planning amb dates precises de les operacions previstes per el primer mes de la contracta.
- Adreça del local.
- Números de telèfons de contacte amb indicació de quin serà el d'atenció permanent.

Per tal de complir amb les directrius estableertes per l'Ajuntament de Sabadell referents a preventió de riscos laborals, l'Adjudicatari haurà de presentar abans d'iniciar els treballs de la contracta, còpia de l'avaluació de riscos laborals dels treballs contractats, còpia dels comprovants de que el

personal adscrit a la contracta està donat d'alta a la Seguretat Social, ha rebut la formació específica per els treballs que haurà de desenvolupar en especial el que fa referència als riscos laborals, utilització de petites maquines i de la maquinària que utilitzarà, còpia dels comprovants de que el personal se li ha lliurat els elements de protecció individual i les seves instruccions d'ús. Cada vegada que s'incorpori un treballador nou a la contracta l'adjudicatari haurà de presentar els documents esmentats anteriorment corresponent a aquest nou treballador abans de la seva incorporació efectiva en els treballs.

Així mateix, si d'acord al que s'especifica en el present plec, es portessin a terme d'altres actuacions relacionades amb la reparació i manteniment dels ferms i elements de la via pública, que necessitin un estudi o projecte previ per a la seva realització i que aquest incorpori un estudi o estudi bàsic de seguretat i salut, l'Adjudicatari haurà d'elaborar i tramitar, previ a l'inici de l'actuació, el corresponent pla de seguretat i salut específic per aquesta actuació.

### **Programació i planificació dels treballs.**

L'Ajuntament facilitarà a l'Adjudicatari, dintre dels 10 dies següents a l'adjudicació, accés al sistema informàtic de gestió de peticions de Àrea d'Espai Urbà, Acció Territorial i Participació (ROSMIMAN) a on rebrà les ordres de treball a realitzar relacionades amb l'objecte del contracte.

Un cop donat d'alta en aquest sistema, l'Adjudicatari rebrà un avis al seu correu electrònic cada vegada que es generi una nova ordre de treball, al rebre aquest correu haurà de consultar l'ordre de treball a la pàgina web de l'Ajuntament amb la clau de pas que se li facilitarà.

Un cop acabats els treballs, i dintre de les 24 hores següents, haurà de contestar l'ordre de treball omplint els apartats que corresponguin.

Aquelles actuacions que derivin en ordres de treball que s'indiquin com a "MOLT URGENTS" i que per tant, es considera que poden suposar un perill imminent per als vianants o vehicles, les actuacions s'hauran d'iniciar dins de les 24 hores d'haver-se emès l'ordre de treball corresponent. En cas de no disposar del material específic per la reposició del paviment es farà una reposició provisional en espera del seu subministrament.

Un cop iniciada una actuació, no s'abandonarà sense haver-se acabat, qualsevol actuació que duri més d'un dia quedarà convenientment tancada i senyalitzada d'acord amb les normes de trànsit i del que estableix el pla de prevenció de riscos laborals.

Per la confecció dels planning de treball es consideraran dies festius a efectes de la contracta els assenyalats com a tals en el calendari oficial de la Generalitat a més de les dues festes locals de Sabadell i les que puguin estar fixades per el conveni col·lectiu, com pot ser la festa patronal.

Els torns de vacances del personal s'organitzaran de tal forma que el servei no quedi interromput en cap moment per aquest motiu, és més caldrà preveure els equips necessaris per atendre com a mínim les actuacions puntuals urgents i aquelles programades que per minimitzar la seva incidència a la ciutat calgui fer-les durant el fort de les vacances de Sabadell, actualment les tres primeres setmanes del mes d'agost.

Tal i com estableix el punt 2, article 27 de l'ordenança municipal de sorolls i vibracions de Sabadell l'horari de treball ha d'estar comprès entre les 8 del matí i les 9 del vespre, de dilluns a di-vendres. En cap cas s'admeten operacions sorolloses abans de les 8h.30'.

Els treballs d'estesa de capes d'aglomerat asfàltic en calent es faran sempre amb llum de dia, caldrà autorització expressa del Tècnic Director per fer-los amb llum artificial.

Els treballs de senyalització horitzontal es portaran a terme principalment en horari nocturn sense que tinguin la consideració d'actuacions d'urgència o d'emergència per tal de minimitzar les afecions al trànsit de vehicles.

### **Organització dels treballs.**

El Cap de la Contracta, despatxarà diàriament amb el Tècnic Director i li lliurarà un full explicatiu dels treballs realitzats el dia anterior.

Les ordres de treball (OT) referents a treballs puntuals i actuacions a la via pública a petició de particulars que calgui fer, a més dels treballs programats, i que seran generades pel Tècnic Director, es comunicaran a l'Adjudicatari de forma telemàtica. L'adjudicatari rebrà un correu elèctric a l'adreça facilitada, avisant-lo de cada nova ordre de treball (OT) generada, un cop rebut aquest missatge, l'Adjudicatari haurà de consultar l'ordre de treball a la web del portal de gestió de l'Àrea d'Espai Urbà, Acció Territorial i Participació, amb la clau de pas i nom d'usuari que se li facilitarà. Un cop executades les ordres de treball, l'Adjudicatari tancarà el comunicat, mitjançant el mateix portal de gestió, posant-hi la data de realització, el seu amidament i valoració, dintre de les 24 hores següents a la finalització dels treballs. Fins aquest moment l'ordre de treball es considerarà en curs i no finalitzada.

Les ordres de treball (OT) s'executarán dins les 24 hores de la seva emissió per el Tècnic Director, llevat d'aquelles que es marquin com a no urgents i per tant susceptibles d'incloure's al calendari de la propera setmana.

A les ordres de treball (OT) relacionades amb peticions de particulars, el Tècnic Director indicarà la data prevista per a la seva realització, atenent el calendari del mes i la seva urgència.

Diàriament el Cap de la Contracta i el Tècnic Director faran un recorregut de les actuacions en curs i replantejaran i marcaran les actuacions a realitzar en les properes jornades, també faran inspecció d'aquells avisos de desperfectes que arribin a l'Ajuntament, per tal de poder avaluar la seva urgència, la seva dimensió i la seva gravetat.

Per la reserva d'estacionaments, talls i afeccions al trànsit el cap de la contracta ho posarà en coneixement del Tècnic Director amb una setmana d'antelació. Les afeccions seran exposades en la reunió setmanal de mobilitat per tal de ser aprovades per aquesta. L'Adjudicatari vindrà obligat a col·locar la senyalització d'avis de desviaments necessaris i organitzar i executar els treballs tal i com s'estableixi a la reunió de mobilitat.

Els treballs de reserva d'estacionament, talls i afectacions al trànsit s'inclouen repercutits en cada preu compost com a costos indirectes. Les reserves d'estacionament a la via pública es duran a terme segons protocol establert per Policia Municipal, en el que bàsicament s'indica que amb un mínim de 72 hores d'antelació a l'inici de l'actuació, caldrà disposar per part de l'adjudicatari la senyalització provisional de prohibició d'estacionament en els espais afectats, a on s'indiqui la data d'inici de l'afecció i la durada d'aquesta i es remetrà informe a la Policia Municipal amb les fotografies de la senyalització col·locada i la relació dels vehicles estacionats en el moment de la col·locació d'aquesta senyalització. Sense aquest protocol la Policia Municipal no retirarà els vehicles que estiguin estacionats i/o afectin a les actuacions. Complementàriament, i amb l'objectiu de fer més visible i identifiable la zona de reserva d'estacionament, caldrà que, amb una antelació mínima de 24 hores, es disposin cons i cinta de senyalització delimitant aquesta.

Setmanalment o amb més freqüència si s'estimes oportú, el contractista aportarà un albarà de les operacions realitzades amb l'amidament de les unitats que han intervenit, que servirà de base al Tècnic Director per la confecció de la relació valorada mensual i de la certificació.

Per tal de facilitar les tasques de control econòmic de la contracta, és necessari que tant l'Ajuntament com l'Adjudicatari utilitzin el mateix programa informàtic de confecció de pressupostos, amb aquest propòsit, l'Ajuntament pot requerir a l'Adjudicatari que faciliți dues còpies o llicències legals del programa de pressupostos que s'acordi utilitzar.

L'Adjudicatari facilitarà els medis necessaris per el replanteig de les actuacions de manteniment inclòs els serveis de topografia quan calguin, entenent-se que el seu cost està inclòs en les despeses indirectes.

L'adjudicatari disposarà d'un telèfon de contacte permanent, que podrà ser el mòbil del Cap de la Contracta o d'un altre persona responsable de l'empresa, per tal que l'Ajuntament es pugui comunicar-se en cas de presentar-se una emergència en qualsevol hora del dia i qualsevol dia de l'any.

## **Valoració dels treballs realitzats.**

### **Relacions valorades i certificacions.**

Mensualment el Tècnic Director farà les corresponents relacions valorades dels treballs realitzats durant el mes, i si procedeix, d'acord amb el que estableix el Plec de clàusules administratives general de l'Ajuntament, emetrà les corresponents certificacions.

La relació valorada corresponent a les actuacions programades i puntuals de ferms, així com les actuacions d'emergència, es confeccionarà en base als albarans setmanals lliurats prèvia les comprovacions d'amidaments que cregui oportú el Tècnic Director i aplicant als amidaments resultants els preus de la contracta, al total de la relació valorada s'incrementarà amb el 13% en concepte de despeses generals i el 6% en concepte de benefici industrial, al nou total s'aplicarà la baixa obtinguda en la licitació i s'incrementarà amb el 21% en concepte de IVA.

Els treballs d'emergència definits en el punt núm. 2 de l'article 102 es valoraran, per administració, a partir dels preus unitaris de la base de preus de la contracta. Pel que fa a la mà d'obra i maquinaria, s'incrementaran en un 30% en concepte d'hores extres (de 19:00 a 22:00), i en un 40% en concepte d'hores nocturnes i/o festives.

Per a treballs de reparació de voreres i calçades inferiors a 1 m<sup>2</sup> de superfície es valoraran, per administració, amb les partides F2001 "Equip per actuacions puntuals de reparacions de voreres inferiors a 1 m<sup>2</sup>..." i la partida F3001 "Equip per actuacions puntuals de reparacions de calçades inferiors a 1 m<sup>2</sup>..." respectivament i els materials a partir dels preus unitaris de la base de preus de la contracta.

En casos excepcionals de petita magnitud i degudament justificats, sempre que no coincideixin amb les partides definida en un preu compost, i sempre amb l'aprovació del Director del servei, el contractista podrà valorar alguns treballs per administració mitjançant la justificació d'hores de mà d'obra i/o maquinària i/o petit material. A continuació s'enllistaran alguns supòsits:

- Treballs de reparació dels seus acabats i/o arranjament de murs inferiors a 2 m<sup>2</sup>.
- La reparació de trams de baranes inferiors a 3 ml en escales o voreres on s'actua fent el manteniment del ferm.
- La reparació de graons aïllats en escales.
- La reparació i reposició de peces de remat en murs d'escales i places.

Per a les actuacions a sol·licitud de particulars, es confeccionarà una segona relació valorada que comprendrà les actuacions realitzades a la via pública a petició de particulars i es confecciórà igual que la primera. En quan als preus que s'aplicaran per a la confecció d'aquesta relació valorada corresponent als treballs a sol·licitud de particulars, el document 3 d'aquest Plec, conté

la base de preus amb els que es va elaborar la relació de preus públics estableguda per l'Ajuntament de Sabadell per la prestació del servei de realització d'obres a la via pública sol·licitades per particulars per a l'any 2024. Si en el període de vigència d'aquest contracte s'aproven nous preus que modifiquessin els previstos, la base de preus amb la que es confeccionin s'incorporaria a aquest plec i en el moment d'entrar en vigor passarien a aplicar-se. Els treballs s'abonaran en funció del preu abonat pel particular en el moment de fer la sol·licitud.

Preus nous.

En el cas que fos necessari realitzar alguna unitat d'actuació que no constes en el quadre de preus de la contracta, s'establirà un preu nou utilitzant els preus unitaris de ma d'obra, materials i maquinària del quadre de preus de la contracta o en el seu defecte del quadre de preus de l'ITEC de l'any en curs i en el cas que encara en manques algun, s'utilitzarà el preu mig de mercat d'aquest element simple, en quant als rendiments s'aplicaran els del quadre de l'ITEC si conté aquesta unitat d'actuació, en cas contrari es fixaran de comú acord.

Criteris generals d'amidament dels treballs.

Els criteris d'amidament de cada partida són els que s'especifiquen en el corresponent article del plec de condicions, però en aquelles unitats d'actuació que el preu està en funció de l'amidament s'aplicaran els següents criteris generals per a cada ordre de treball:

- En les operacions de calçada s'utilitzarà sempre la partida corresponent al total de l'amidament del tram de carrer on s'actua, independentment del nombre de trams en que s'actuï.
- En les operacions de voreres, vorades i rigoles s'utilitzarà sempre la partida corresponent a la suma dels amidaments del costat de vorera del tram de carrer en el que s'hagi actuat.

En les partides corresponents a actuacions a la via pública a petició d'un particular d'acord a la relació de preus públics estableguda per l'Ajuntament de Sabadell per la prestació del servei de realització d'obres a la via pública sol·licitades per particulars, es mesuraran i abonaran per unitats fins a l'amidament que estableix cada partida, l'excés, si està comprès entre 0,01 i 0,50 metres s'arrodonirà a 0,5 unitats del suplement corresponent en superar la mida estableguda en la corresponent partida, i si està entre 0,51 i 1,00 metres, s'arrodonirà a 1 unitat del suplement. Per a l'establiment de l'amidament es mesurarà en planta.

En quan als preus que s'aplicaran per a la confecció d'aquesta relació valorada corresponent als treballs a sol·licitud de particulars, el document 3 d'aquest Plec, conté la base de preus amb els que es va elaborar la relació de preus públics estableguda per l'Ajuntament de Sabadell per la prestació del servei de realització d'actuacions a la via pública sol·licitades per particulars per a

l'any 2023. Si en el període de vigència d'aquest contracte s'aprovesin nous preus que modifiquessin els previstos, la base de preus amb la que es confeccionin s'incorporaria a aquest plec i en el moment d'entrar en vigor passarien a aplicar-se. Els treballs s'abonaran en funció del preu abonat pel particular en el moment de fer la sol·licitud.

#### **Article 104 DESENVOLUPAMENT I CONTROL DE LES ACTUACIONS.**

##### **Condicions que han de complir els materials i la seva posta en el lloc d'actuació.**

Els materials que subministri l'Adjudicatari hauran de complir específicament allò que disposa el present Plec de Condicions.

##### **Materials no previstos.**

El contractista haurà de subministrar i col·locar els materials que, sense figurar en el present Plec de Condicions ni en el quadre de preus que s'acompanya, li siguin exigits per l'Administració. El cost d'aquest treballs s'establirà d'acord amb l'article 103 d'aquest plec.

##### **Instal·lacions materials i maquinària a disposició de la Contracta.**

L'Adjudicatari s'haurà de comprometre a disposar per als treballs propis de la Contracta la maquinària i instal·lacions següents:

- Dos compressors portàtils per a dos martells amb motor Diesel proveïts dels corresponents complements.
- Dues formigoneres de capacitat no inferior a 150 litres.
- Una piconadora de rodes llises amb corró vibratori d'un pes equivalent no inferior a 30 tones.
- Una màquina talladora de disc per a paviments.
- Una motoanivelladora de 135 a 150 CV.
- Un corró de llanta llisa amb motor vibratori i pes equivalent de 8 a 10 tones.
- Una planxa piconadora vibrant de 2CV.
- Dos piconadors mecànics.
- Una pala carregadora de capacitat mínima d'un metre cúbic.
- Una retroexcavadora sobre pneumàtics amb braç de 4 m.
- Un vibrador autònom de botella.
- Una piconadora vibratòria de 8 tones d'efecte de compactació.
- Un camió repartidor d'emulsió.
- Una estenedora de paviments d'aglomerat asfàltic en calent, amb dispositiu d'escalfament de la massa i palpador electrònic.
- Instal·lació de fabricació d'aglomerat asfàltic en calent.

- Instal·lació de dosificació i emmagatzemament d'àrids i lligants.
- Espai per emmagatzemament d'aplecs de materials.

La disposició de la maquinaria relacionada al lloc d'actuació no comportarà costos de trasllats.

El contractista disposarà en els seus magatzems dels materials necessaris per al servei, en la quantitat suficient per no endarrerir els treballs que se li ordenin per manca de materials.

Els esmentats materials, maquinària i instal·lacions estaran a disposició dels treballs relatius a aquesta contracta i en qualsevol moment que puguin ser requerits per el Tècnic Director.

L'adjudicatari es compromet a disposar, des del moment de l'inici de la contracta, d'un magatzem per a materials i conservació i entreteniment de la maquinària i vehicles de transport, emplaçat a menys de 10 Km. de la plaça de Sant Roc de Sabadell, de forma i dimensions adients a l'ús a que es destina, amb una superfície mínima de 500 m<sup>2</sup>.

#### **Posta a disposició de materials per part de l'Ajuntament.**

L'Ajuntament es reserva el dret de subministrar qualsevol material per a la realització dels treballs.

#### **Personal adscrit a la contracta.**

l'Adjudicatari posarà al servei de la contracta el personal, maquinària i mitjans que ell consideri adient i que sigui el suficient per garantir els terminis que s'especifiquen en el present Plec.

Tot el personal que treballi directament al carrer anirà degudament documentat i perfectament identifiable en lloc visible, així mateix vestirà correctament l'uniforme de l'empresa adjudicatària.

#### **Senyalització.**

L'Adjudicatari disposarà i col·locarà en nombre, dimensions, tipologia i qualitat suficient els senyals de tràfic i protecció - informatives i perceptives - necessàries per evitar qualsevol accident així com totes aquelles addicionals que el Tècnic Director estimi necessàries. La responsabilitat que es pugui derivar dels accidents que es produixin per incompliment d'aquestes prescripcions recauran únicament sobre l'Adjudicatari.

En tot cas caldrà complir amb els següents requisits míнимs:

1. El que estableixin les evaluacions de riscos laborals de les feines a realitzar.

2. S'encerclarà completament qualsevol obstacle ocasionat a la via pública tant a voreres com a calçades o a qualsevol altre àmbit públic viari ja estigu integrat per personal treballant, aplecs de material, runes, maquinària, medis de transport, rases, pous o qualsevol altre element afecte directament o indirectament als treballs en execució.
3. Mai es podrà prescindir de la senyalització genèrica d'actuacions en execució segons els senyals reglamentaris específics.
4. Es tancarà totalment amb tanques subjectes entre si els àmbits a on hi existeixin pous, rases o altres elements que puguin representar un perill físic. El conjunt del tancament i les seves subjeccions presentarà una solidesa suficient. Aquest tipus d'elements caldrà que siguin sempre coberts al final de la jornada i sempre que no s'hi treballi directament.
5. A la nit no hi mancarà la definició integra de qualsevol obstacle amb la senyalització lluminosa suficient.
6. Les tanques que s'utilitzin estaran netes i en perfecta estat de conservació, tant per el que fa a la pintura, com al rètol, sense elements malmesos ni deformats. En el cas de ser necessari penjar senyals de trànsit es farà amb elements que no puguin produir danys als vianants.

Totes les tanques, maquinària i vehicles ostentaran en lloc visible un rètol que indiqui:



A les tanques que tallin el pas d'un carrer a més es col·locarà el següent rètol:



A les tanques que s'utilitzin per les actuacions en voreres a més es col·locarà el següent rètol:

## **ACTUACIONS DE MANTENIMENT DE PAVIMENTS**

Preguem no estacioneu  
del dia..... al dia....  
Dispensin les molèsties

Es prohibeix la col·locació d'altres anuncis a les tanques, rètols o senyals de tot tipus que hagi d'instal·lar l'adjudicatari amb motiu dels treballs i actuacions de la contracta.

Restaran a càrrec de l'Adjudicatari les despeses que per material de senyalització s'originin per el compliment de tot el que disposa el present article.

### **Control de qualitat.**

El contractista presentarà conjuntament amb la proposta de planificació mensual una proposta de control de qualitat que haurà daprovar el Tècnic Director.

El Tècnic Director podrà ordenar l'execució d'assaigs, proves o anàlisis no previstos si ho considera necessari en qualsevol moment per tal de verificar la correcta qualitat o execució de qualsevol element integrant de les actuacions i treballs.

L'Administració contractarà la realització dels assajos a un laboratori especialitzat, de les despeses que per aquest concepte s'originin, l'Adjudicatari abonarà fins a l'u per cent (1%) del pressupost d'execució material de la contracta. Les despeses de control de qualitat a càrrec de l'adjudicatari, segons el percentatge esmentat, seran deduïdes o compensades del pagament que calgui efectuar al seu favor de l'import de les certificacions mensuals expedides.

En el cas que els resultats d'un assaig, prova o anàlisis esdevingués desfavorable per causa de deficiència imputable a l'Adjudicatari, el Tècnic Director podrà exigir la realització d'un control més detallat abans de decidir el que cal fer per esmenar-ho. L'Adjudicatari assumirà totes les despeses que s'originin per aquest motiu i no es computaran als efectes del percentatge abans esmentat.

El contractista vindrà obligat a posar a disposició tot el que calgui per la realització dels assajos i proves i facilitat els mitjans materials i humans que es requereixin sense cap abonament.

### **Inspecció i control.**

Totes les activitats objecte d'aquesta contracta estaran constantment subjectes s l'inspecció i control de l'Ajuntament per part del Serveis Tècnics Municipals.

### **Tractament de la runa i materials reutilitzables o reciclables.**

Els materials que surtin de les demolicions, fressats o excavacions, es separaran segons siguin reutilitzables, reciclables o hagin d'anar a l'abocador.

Els materials reutilitzables que s'hagin de retirar de les actuacions, es portaran al magatzem que determini el Tècnic Director per la seva posterior utilització.

Els materials reciclables que amb un procés simple siguin reutilitzables en les operacions de manteniment es portaran a magatzem per la seva posterior reutilització, i la resta es portaran a una planta de reciclatge especialitzada.

Els materials que calgui retirar a abocador, es portaran a un abocador autoritzat, l'Adjudicatari haurà de presentar els justificants de l'abocador per tal de que se li aboni el cànon d'abocament, semestralment aportarà el certificat d'abocament de la runa.

### **Serveis afectats.**

L'adjudicatari haurà de sol·licitar a les companyies de serveis els plànols de situació de les seves instal·lacions i xarxes, localitzant els serveis existents, amb els mitjans que siguin necessaris com poden ser cates i georadar per tal de constatar que no es produueixen afeccions a serveis. Tots els danys que s'ocasionin en les xarxes de serveis i els seus elements per l'execució dels treballs serà obligació de l'adjudicatari reparar-ho al seu càrrec, posar-ho en coneixement dels serveis tècnics de l'Ajuntament i de la propietat del servei per a continuació procedir a la immediata restitució.

Els treballs que es realitzin s'organitzaran de tal forma que les afeccions al trànsit, vianants, comerços, indústries, guals de vehicles sigui el mínim, mantenint el pas de vianants als locals comercials i als habitatges. La possible reducció de rendiment en els treballs seran assumides per l'adjudicatari.

### **Article 300 NETEJA I ESBROSSADA DEL TERRENY**

Consisteix a extreure i retirar, de les zones designades les terres que tenen vegetació i arrels, tots els arbres, les roques, les plantes, la mala herba, la brossa, la runa, les escombraries o qualsevol altre material no desitjable.

L'execució inclou les operacions següents:

- Excavació de terres que tenen vegetació.
- Excavació dels materials objecte de la neteja i esbrossada.
- Transport a l'abocador autoritzat dels materials objecte de la neteja i esbrossada.

Les operacions de l'excavació s'han d'efectuar amb les precaucions necessàries per aconseguir les condicions de seguretat i evitar perjudicis a les construccions properes, d'acord amb el que ordeni la Direcció Facultativa, la qual designarà i marcarà els elements que calgui conservar intacles.

Totes les roques i les arrels més grans de deu centímetres (10) de diàmetre s'han d'eliminar fins a una profunditat major de cinquanta centímetres (50) per sota de l'esplanada, i menys de quinze centímetres (15) per sota de la superfície natural del terreny.

Cap fita o marca de propietat o punt de referència de dades topogràfiques, de qualsevol tipus no es pot remoure o fer malbé, fins que un agent autoritzat n'hagi referenciat, d'alguna altra forma, la situació o n'hagi aprovat el desplaçament.

Tots els treballs s'han de dur a terme de manera que produixin el mínim de molèsties als veïns.

#### **Amidament i abonament:**

Es mesurarà i s'abonarà per metres quadrats ( $m^2$ ), realment executats, independentment de la profunditat que s'hagi excavat.

El preu inclou la càrrega sobre el camió, el transport dels materials a l'abocador autoritzat, així com les taxes corresponents. S'haurà de justificar l'abocament a l'abocador .

Si l'empresa constructora realitza transport interior i emmagatzematge del material per posterior transport a l'abocador, aquest no serà motiu d'abonament i sempre haurà d'haver autorització expressa per part de la Direcció Facultativa del lloc d'emmagatzematge.

## **Article 301 DEMOLICIONS**

Consisteix en la demolició i l'enderroc de tots els elements que obstaculitzin l'actuació o que calgui fer desaparèixer per donar per acabada l'actuació.

S'inclou la demolició de tot tipus de paviments (de panot, de formigó, de llambordes, d'aglomerat asfàltic, base de formigó, etc.), vorades, estructures, qualsevol element de la xarxa de sanejament, fonaments i l'enderroc de tot tipus d'elements de fàbrica i elements urbans (bancs, fanals, etc.).

S'inclou la localització de les arrels que hagin provocat els desperfectes en els paviments, descobrint-les del tot. Una vegada descobertes es comunicarà amb la Secció de Parcs, Jardins, arbrat i Mobiliari Urbà, per avaluar per part d'aquests la viabilitat d'eliminar les arrels. Tall d'arrels, en el cas que així s'hi indiqui i sempre seguint estrictament les indicacions de la Secció de Parcs, Jardins, Arbrat i Mobiliari Urbà.

Les llambordes i vorades de pedra que estiguin en bon estat s'han de netejar i emmagatzemar de la forma i en el lloc que indiqui la Direcció Facultativa.

L'execució inclou les operacions següents:

- Demolició i/o enderroc amb separació dels materials segons siguin reutilitzables, reciclables o per portar a abocador
- Càrrega i transport de runa a l'abocador o al lloc d'emmagatzematge o de reciclatge.

Les operacions de demolició i/o enderroc s'han de dur a terme amb les precaucions necessàries per obtenir unes condicions de seguretat i evitar danys a les construccions properes, d'acord amb el que ordeni la Direcció Facultativa, i que produixin el mínim de molèsties als veïns.

S'ha de tenir especial cura de no deixar elements a mig enderrocar que produixin situació de risc en finalitzar els treballs. Durant els treballs d'enderrocs hi haurà persona responsable vigilant els treballs, indicant els camins alternatius als vianants, així com dirigint les maquinàries evitant tota situació de risc.

Els materials procedents de l'enderroc es classificaran i es transportaran al més aviat possible a l'abocador o a magatzem, segons pertoqui, d'acord amb el que estableix l'article 104 d'aquest Plec.

En el cas de que s'hagin de transportar a abocador, l'Adjudicatari presentarà a la Direcció Facultativa un certificat de l'abocador autoritzat que demostri que la runa de l'actuació s'hi ha dipositat.

**Amidament i abonament:**

S'ha de mesurar i abonar segons el quadre de preus núm. 1. Les unitats de mesura varien segons els diferents elements que cal executar, i són: ml, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>, ut., realment realitzats.

El preu corresponent inclou la càrrega sobre el camió i el transport de les runes a l'abocador o el lloc que designi la Direcció Facultativa.

### **Article 303 FRESSAT**

Es defineix com a fresatge l'operació de correcció superficial o rebaix de la cota d'un paviment bituminós, mitjançant l'acció de rodes fresadores que deixen la nova superfície a la cota desitjada.

El equip necessari estarà compost per fresadora autopropulsada, capaç d'efectuar el fresatge en fred en les condicions establertes en aquest Plec Equip de càrrega i transport a abocador, central de reciclat o lloc d'ús del material procedent del fresatge i equip d'escombratge i neteja consistent en escombradores mecàniques de raspall i, preferiblement, dotades d'equips d'aspiració. En lloc de difícil accessibilitat es podran emprar escombres de mà. Per a la neteja final s'emprarà un equip de bufament d'aire comprimit.

La fresadora realitzarà les passades que siguin necessàries en funció de la seva potència o ample de treball fins arribar a la cota desitjada en tota la superfície indicada i tenint especial cura en l'execució de les vores de manera que quedin perfectament verticals.

Si en concloure la jornada de treball no s'ha pogut completar tota l'amplària de la calçada, les vores verticals en sentit longitudinal de més de 5 cm es suavitzaran per tal de que no representin un perill per al transit. La mateixa precaució es prendrà per a les vores transversals.

No s'han de produir danys a objectes, estructures o plantes que es trobin a la vora de la zona d'acció dels equips de fresatge i, per aquest motiu, es prendran totes les precaucions que correspongui.

La superfície fresada haurà de quedar perfectament neta i seca. A tal efecte es procedirà al seu escombratge i, immediatament abans de l'aplicació del reg d'adherència es bufarà amb aire a pressió.

### **Amidament i abonament**

El fresatge de paviment de mescles bituminoses s'amidarà per metres quadrats per centímetre de profunditat ( $m^2 \times cm$ ). Aquest amidament s'obtindrà multiplicant la superfície en metres quadrats ( $m^2$ ) realment executada per la profunditat en centímetres (cm) indicada a cada tipus de secció definida als Plànols o que hagués indicat la Direcció Facultativa.

## **Article 320 EXCAVACIÓ DE TERRES (ESPLANACIÓ)**

S'entén per excavació de terres l'excavació per sota de la rasant natural del terreny un cop feta l'esbrossada fins a la cota de la rasant del projecte, l'anivellació la càrrega i el transport dels materials sobrants a l'abocador o al lloc previst per a una posterior utilització.

Les excavacions s'han d'executar d'acord amb les dades dels plànols de detall del projecte, del replanteig de les actuacions i de les ordres de la Direcció Facultativa.

S'ha de incloure l'ampliació, la millora o la rectificació dels talussos de la zona de desmuntada, i llur refí i l'execució.

Si l'esplanada no compleix les condicions de capacitat portant, necessàries, la Direcció Facultativa podrà ordenar una excavació addicional.

Les excavacions es consideren no classificades a l'efecte de l'article 320.2 del PG4, i serà la Direcció Facultativa qui determinarà les unitats que corresponen a l'excavació en roca o en qualsevol tipus de terreny.

A l'esplanada es preveuran uns punts de desguàs connectats a la claveguera per tal d'evitar el seu anegament en cas de pluja.

S'inclou el transport de terres a qualsevol distància, i si a criteri de la Direcció Facultativa les terres no són adequades per a la formació de terraplens, es transportarà a l'abocador.

### **Amidament i abonament**

S'ha de mesurar i abonar per metres cúbics ( $m^3$ ), realment excavats, mesurats per diferència entre els perfils presos abans i després dels treballs.

En el preu s'inclou la càrrega i el transport de les terres sobrants a l'abocador, taxes i tots els elements auxiliars de protecció, senyalització i passos provisionals.

Es consideraran incloses dins de la unitat d'excavació, el repàs i piconament de la caixa.

No s'abonaran els aplecs i transports interiors de terres que hagin d'anar a l'abocador, els desprendiments o els augmentos de volum sobre les seccions que prèviament s'hagin fixat en el projecte, ni els sanejos de terrenys, fruït d'un procés constructiu incorrecte o inadequat.

## **Article 321 EXCAVACIÓ DE RASES I POUS**

Consisteix en totes les operacions necessàries per obrir les rases definides per a l'execució del clavegueram, proveïment d'aigua, la resta de la xarxa de serveis i les rases i pous per a fonaments i drenatges, per la col·locació de vorades i la formació de rigoles.

L'execució inclou l'excavació, l'anivellament i el repàs i compactació de la base, l'evacuació del terreny i, per tant, el transport de les terres a l'abocador o lloc d'ús, per qualsevol mitjà, sigui mecànic o manual.

Les excavacions es consideraran no classificades, i serà la Direcció Facultativa la que determinarà les unitats que corresponen a l'excavació en roca o en qualsevol tipus de terreny.

Les excavacions s'han de fer d'acord amb els plànols del projecte, amb les dades del replanteig de les actuacions, els plànols de detalls i les ordres de la Direcció Facultativa.

Una vegada realitzat el replanteig de les rases, la Direcció Facultativa autoritzarà l'inici de les actuacions d'excavació; l'excavació arribarà fins a la profunditat assenyalada en els plànols i s'obtindrà una superfície ferma i neta. La Direcció Facultativa podrà modificar la profunditat si les condicions de l'actuació així ho requereixen.

Si durant l'excavació apareixen filtracions motivades per qualsevol causa, s'utilitzaran els mitjans que siguin necessaris, per esgotar l'aigua.

Es realitzaran apuntalaments i estrebaments, quan la Direcció Facultativa ho consideri necessari - i immediatament quan així s'ordení -, i no es retiraran sense l'ordre de la Direcció Facultativa. L'apuntalament serà en funció del tipus de terreny, no essent inferior a un nivell de protecció de 50% en cap cas.

Els productes de les excavacions es dipositaran al costat de la rasa deixant una banqueta de 60 cm, com a mínim, o en el lloc que indiqui la Direcció Facultativa.

Es respectaran tots els serveis i les servituds que es descobreixin en obrir les rases i s'hi disposaran els apuntalaments necessaris. Es prendran les precaucions necessàries per evitar que la pluja inundi les rases obertes.

Durant el temps que estiguin obertes les rases, el contractista establirà els senyals de perill, especialment a la nit, i disposarà les tanques necessàries, llums intermitents, etc. per evitar el perill, tant per al trànsit rodat, com per als vianants.

No es procedirà al rebliment de les rases o les excavacions per les actuacions realitzades amb construcció de fàbrica, sense que la Direcció Facultativa en faci el reconeixement i doni l'autorització corresponen després de prendre les dades necessàries per a valorar-les.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per metres cúbics (m<sup>3</sup>), excavats, d'acord amb l'amidament teòric dels plànols del Projecte i la profunditat realment executada, sempre que no sigui per sobreexcavació.

El preu inclou la càrrega i el transport de la terra sobrants, a l'abocador. I tots els elements de protecció, senyals de perill, esgotaments, passos provisionals i apuntalament de la canalització dels diferents serveis, com també el repàs, l'anivellació i la compactació de la base.

Si per dimensions de la zona del lloc de treball, no es pot emmagatzemar la terra al costat de la rasa i s'ha de fer transport interior a l'actuació, aquest també es considerarà inclòs en el preu.

### **Article 330 TERRAPLENS**

És aplicable allò que estableix l'article 330 del PG3 en el qual no resulti expressament modificat pel que es diu a continuació.

Consisteix en l'estesa i la compactació de terres procedents d'excavació si haguessin resultat idònies o de préstecs. Serà responsabilitat de l'adjudicatari comprovar, abans de fer-les servir, que la naturalesa dels sòls és adequada per a la formació del terraplè.

La Direcció Facultativa aprovarà la situació del préstec o els préstecs.

L'execució del terraplè inclou les operacions següents:

- Preparació de la superfície d'assentament.
- Estesa d'una tongada.
- Humectació o dessecació d'una tongada.
- Compactació d'una tongada.

El tipus de material es classifica en: tolerables, adequats i seleccionats, tal com s'indica en el P.G.-3.

L'equip necessari per efectuar la compactació es determinarà en funció de les característiques del material per compactar i segons el tipus d'actuació, tenint en compte les dimensions del terraplè, la situació en relació a les actuacions realitzades amb construcció de fàbrica, els serveis pròxims o les edificacions i altres circumstàncies que puguin incidir.

El fonament del terraplè es prepararà de forma adequada, per tal de suprimir discontinuïtats a les superfícies, i s'han de fer els treballs necessaris d'escarificació i compactació.

A continuació s'estendrà el material en tongades uniformes d'un gruix no superior a vint-i-cinc centímetres (25 cm), de manera que, i amb els mitjans adients disponibles, s'obtingui, en tot el seu gruix, el grau de compactació com a mínim del 95 % del P.M. en les capes de fonament i nucli i del 97 % del P.M. en les capes de coronació o el que estipuli el projecte.

Els materials de cada tongada seran de característiques uniformes. No s'estendrà cap tongada mentre no s'hagi comprovat que la superfície subjacent compleixi les condicions exigides.

Les actuacions de terraplenat s'executaran quan la temperatura ambient, a l'ombra, sigui superior a dos graus centígrads (2), si la temperatura baixa per sota d'aquest nivell, caldrà aturar les operacions.

Les característiques dels materials a emprar es comprovaran abans d'utilitzar-los mitjançant assaigs segons la freqüència i el tipus que indiqui el Pla de Control de Qualitat, les normes vigents o la Direcció Tècnica.

També es faran les proves de compactació corresponents amb la freqüència i distribució que es determini.

En qualsevol cas, la correcta composició i execució del terraplè, independentment dels assaigs, serà de responsabilitat de l'adjudicatari.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i abonarà per metres cúbics (m<sup>3</sup>) realment executats i compactats, mesurat per diferència entre perfils, presos abans i després dels treballs.

Si el material procedeix de la mateixa excavació, el preu inclou la càrrega, el transport, l'esclarificació i compactació des de la base d'assentament en un gruix de 25 cm, l'estesa, l'humectació, la compactació, l'anivellament i la refinació i l'acabament posterior de talussos.

El repàs i piconament de la caixa de voreres i calçada es considerarà inclòs en la partida de terraplè.

I si procedeix de préstec inclou els mateixos treballs anteriors, més l'excavació i el cànon de préstec corresponent.

El canvi del mètode de compactació o de la maquinària no implicarà el canvi de preu.

### **Article 332 REBLIMENT I PICONAMENT DE RASES**

És aplicable allò que estableix l'article 332 del PG3 en el que no resulti expressament modificat pel que es diu a continuació.

Consisteix en el rebliment i el piconament de rases amb les terres procedents de l'excavació i, si no són idònies, de préstec.

Els tipus dels materials han de complir les condicions que defineix l'article 330 TERRAPLENS del PG-3.

El material s'estendrà en tongades uniformes d'un gruix no superior a vint-i-cinc centímetres (25), perquè amb els mitjans disponibles s'obtingui, en tot el gruix, el grau de compactació com a mínim del 95 % del P.M. o el que estipuli el projecte. No s'estendrà cap tongada mentre no s'hagi comprovat que la superfície subjacent compleixi les condicions exigides.

Les actuacions de rebliment s'han d'executar quan la temperatura ambient, a l'ombra, sigui superior a 2 graus centígrads (2), si la temperatura baixa per sota d'aquest nivell, caldrà aturar les activitats.

Les característiques dels materials per emprar s'han de comprovar abans d'utilitzar-los mitjançant la realització d'assaigs segons la freqüència i el tipus que indiqui el Pla de Control de Qualitat, les normes vigents o la Direcció Tècnica.

També es duran a terme les corresponents proves de compactació amb la freqüència i distribució que es determini.

En qualsevol cas, la correcta composició i execució del rebliment, independentment de la realització dels assaigs, serà de responsabilitat de l'adjudicatari.

### **Article 340. REPÀS I PICONAMENT DE LA CAIXA**

Consisteix en el conjunt d'operacions necessàries per aconseguir un acabat geomètric de la caixa, i també la compactació exigida al projecte de la capa d'assentament.

Les actuacions de repàs i piconament s'han de dur a terme després de les actuacions de sanejament, enllumenat públic, pas de carrers i totes les actuacions que necessitin la construcció de rases, una vegada reomplertes i piconades i tot just abans de començar el paviment.

No s'estendrà cap capa de paviment sobre l'esplanada sense que es comprovin les condicions de qualitat i les seves característiques geomètriques.

#### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per metres quadrats (m<sup>2</sup>), realment executats, mesurats sobre el terreny.

El repàs i piconament de la caixa d'esplanada, tant de calçades com de voreres, es consideraran inclosos dins de les unitats d'excavació i terraplenat.

El canvi del mètode de compactació o de la maquinària no implica canvi de preu.

### **Article 351 TRANSPORT DE TERRES I RUNES**

Consisteix en la càrrega amb mitjans mecànics i/o manuals, sobre camió i transport, de tota la runa, paviments d'enderrocs i/o demolicions i terres d'excavacions, a l'abocador o lloc on indiqui la Direcció Facultativa.

S'ha de presentar a la Direcció Facultativa un certificat d'abocador autoritzat que demostri que la runa s'hi ha dipositat, com estipula la llei.

#### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà segons estableixi el quadre de preus corresponent a la partida d'actuació de la base de preus.

Si hi ha preu independent d'aquesta partida. S'entindrà que l'esponjament de la runa o de les terres inclòs en el preu.

El preu està inclòs a cadascuna de les partides que fan referència al moviment de terres i enderrocs o demolicions.

## **Article 410 POUS DE REGISTRE**

Es defineix com a tal el registre de la xarxa de clavegueram que serveix per a mantenir i unir diverses clavegueres en un punt.

Una vegada feta l'excavació de les terres, cal col·locar una solera de formigó en massa HM-20/P/20/I de gruix segons projecte i els tubs, de manera que els extrems d'aquests coincideixin a ras amb les cares interiors del pou.

Per a l'execució de les actuacions es faran els treballs següents:

*a)* Embocadura amb fàbrica de maó massís, tipus maó massís de trenta (30), envoltant els tubs de la claveguera, amb una alcària variable, per tal que, per damunt, quedin unitats justes dels anells de formigó prefabricat. Aquesta embocadura farà 1 m. de diàmetre interior per a clavegueres inferiors a 80 cm. Per a clavegueres de diàmetre 100 cm., farà 120 cm. i per a clavegueres de diàmetre 120 cm., farà 150 cm. de diàmetre interior.

*b)* Arrebossat i lliscat interior, de la construcció de fàbrica de maó. Rejuntat dels anells amb morter.

*c)* Col·locació dels anells de formigó prefabricat, l'últim de forma troncocònica, perfectament anivellats, i deixant des de l'últim fins a la rasant del carrer l'espai suficient per a la col·locació de la tapa del pou de registre.

*d)* Col·locació de la tapa del pou de registre, de forma que la cara superior quedí a la mateixa rasant que les superfícies adjacents.

*e)* Col·locació de graons d'ànima d'acer recoberts de polipropilè cada 30 cm.

*f)* Reforçament, amb un gruix de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I, de tot l'extradós del pou, pel qual serà necessari la formació d'un encofrat exterior.

*g)* Rebliment i piconament de les terres fins a un 95 % del P.M. o el que estipuli el projecte.

*h)* Als pou de salt, col·locació de llambordes més desnivell de 30 cm d'aigua.

La tapa i el marc seran del mateix fabricant i encaixaran.

Cal tenir cura del bon encaix de la tapa amb el marc, que no es mogui i no faci soroll.

Els anells de formigó prefabricat han de tenir les següents dimensions: un metre (1,00 m) de diàmetre interior; el diàmetre del de forma troncocònica començarà en un metre (1,00 m) i acabarà en seixanta centímetres (0,60 m).

La tipologia i el grafisme de la tapa de registre s'han de sotmetre a l'aprovació de la Direcció Facultativa.

#### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per unitats (ut.), realment executades, amb una profunditat mitjana de dos metres i mig (2,5 m), d'alçada respecte la cota d'aigua.

S'aplicarà un increment del preu, per metre lineal (ml), en els pous de major profunditat, mesurat respecte la cota d'aigua.

En el preu queda inclòs el moviment de terres, la formació de la trobada de clavegueres, el formigó i l'encofrat del massissat del trasdós del mur, el subministrament i la col·locació de la tapa, que serà de fosa dúctil i, encara que quedi emplaçada a zona de vianants, reforçada, llevat que el pressupost indiqués una altra cosa així com els graons.

Els treballs de connexionat a la claveguera, la retirada de la runa i material sobrant, la carrega i el transport a l'abocador, queden inclosos en el preu.

## **Article 411 EMBORNALS, BUNERES I PERICONS**

Queden inclosos en aquest apartat tots els dipositius, generalment protegits per reixes, per on es recull l'aigua de pluja superficial per conduir-la a la xarxa de clavegueram.

Es defineix com a pericó registrable la construcció de fàbrica de maó massís o calat que serveix per a la confluència de diverses canonades d'aigües brutes fins a un pou de registre. En cas d'embussada en aquest tram, es podrà netejar el clavegueró bé des del pou o bé des del pericó.

Poden ser de diferents tipus:

- Embornal i bunera prefabricat de formigó
- Embornal i bunera de fàbrica de maó massís o calat
- Pericó registrable (de fàbrica de maó massís o calat)

S'inclou en aquestes unitats l'excavació, el rebliment i el piconament de les terres i el transport de les terres sobrants a l'abocador. Si el rebliment és de petites dimensions la Direcció Facultativa podrà ordenar que s'executi amb formigó en massa.

En l'embornal i la bunera de fàbrica de maó, una vegada feta l'excavació és construirà una solera de formigó en massa HM-20/P/20/I de deu centímetres (10 cm) de gruix; damunt d'aquesta base s'aixecaran les parets de fàbrica de maó calat de quinze cm de gruix; l'interior s'ha d'arrebossar i lliscar perfectament. El tub del clavegueró s'ha de posar segons s'aixequin les parets i l'acabat superficial es farà mitjançant un bastiment i una tapa de fosa, segons els plànols de detall del projecte.

El tub del clavegueró ha de ser com a mínim de 25 cm de PVC envoltat de formigó o de Ø 30 cm de formigó i no pot sortir mai del parament del fons de la caixa sinó d'una de les quatre parets laterals i a una distància entre 3 i 5 centímetres sobre el fons d'aquella. El tub ha de complir les prescripcions de l'article 413.

Les buneres, les reixes i els embornals ha de ser sempre del tipus registrable i sense dispositiu sifònic, llevat que la Direcció Facultativa assenyali una altra cosa.

Queda prohibida la disposició a la via pública de pericons no registrables i d'aquelles procedents exclusivament de finques particulars.

L'embornal o bunera ha de tenir la solera de formigó en massa HM-20/P/20/I, un pericó de formigó prefabricat, bastiment i tapa o reixa de fosa, model oficial RI-284 o RI-270-D o bé els models indicats en els plànols de detall.

Després de l'acabament de cada unitat s'ha de netejar totalment i eliminar-ne totes les acumulacions de fang, de residus o les matèries estranyes de qualsevol tipus.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per unitats (ut.), realment construïdes.

El preu inclou el moviment de terres, i els elements necessaris per a la correcta fixació del bastiment i reixa.

## **Article 413 CANONADES DE FORMIGÓ**

Es defineix com a canonades de formigó les formades per tubs prefabricats de formigó en massa o armat, que s'utilitzen per a les conduccions d'aigües sense pressió, ja siguin aigües negres o pluvials o per allotjar a l'interior cables o conduccions de serveis.

S'exclou d'aquesta unitat d'actuació els tubs porosos o anàlegs per a captació d'aigües subterrànies. També s'exclouen els utilitzats en les canonades a pressió.

Aquestes canonades han de complir el Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a Canonades de Sanejament de Poblacions del MOPT aprovat per ordre del 15 de setembre de 1986 en tot allò que no sigui modificat pel present Plec.

### **Materials**

El formigó i les armadures que s'utilitzin en la fabricació dels tubs, com també els materials emprats a les soleres i a les junes, han de complir les condicions especificades als articles corresponents del Plec.

Els tubs han de ser uniformes i no tenir irregularitats a la superfície. Les arestes dels extrems han de ser nítides i les superfícies frontals, verticals a l'eix del tub.

Els tubs s'han de subministrar amb les dimensions prescrits. La paret interior no s'ha de desviar de la recta en més d'un mig per cent (0,5%) de la longitud útil. Els tubs no poden tenir cap defecte que en pugui reduir la resistència, la impermeabilitat o la durabilitat.

Els tubs dessecats a l'aire i en posició vertical han d'emetre un soroll clar en colpejar-los amb un martell petit.

Els tubs han de resistir una prova d'estanqueïtat amb una pressió interior d' $1 \text{ kg/cm}^2$  durant dues hores i no han de presentar fissures ni pèrdues, encara que poden tenir exsudacions. En passar a prova de trenc, han de donar una resistència mínima de càrrega de compressió de cinc tones per metre quadrat ( $5 \text{ tn/m}^2$ ) situada linealment sobre la generatriu superior i recolzat inferiorment el tub en dues generatrius separades una dotzena ( $1/12$ ) part del diàmetre exterior i, com a mínim, 25 mm.

Es rebutjaran els tubs que, en el moment d'utilitzar-se, presentin trencats a les pestanyes de les junes, o qualsevol altre defecte, que pugui afectar la resistència, durabilitat, impermeabilitat o estanqueïtat.

La Direcció Facultativa fixarà la classe i el nombre dels assaigs necessaris per a la recepció dels tubs.

La Direcció Facultativa pot rebutjar aquells tubs que tinguin una data de fabricació inferior als 28 dies.

Per a l'execució de les actuacions cal fer les feines següents:

- a) L'excavació i la neteja de la rasa, el rebliment l'anivellació i el piconament de terres, una vegada col·locats els tubs i transvasades les terres sobrants a abocador.
- b) Preparació de l'assentament dels tubs, mitjançant una solera de formigó HM-20/P/20/I, de deu centímetres (10) de gruix llevat que la partida corresponent indiqués una altra cosa.
- c) Col·locació dels tubs amb els mitjans adequats, en sentit ascendent, amb alineació i pendent, perfectes. Es travaran amb maons subjectant el tub en el centre i en els dos extrems.
- d) Es formigonarà, amb formigó HM-20/P/20/I, fins a mig tub, llevat que la partida corresponent indiqui una altra cosa. L'anellada de les junes es realitzarà amb el mateix formigó. Aquest formigó no contindrà àrids superiors a tres centímetres (3 cm). Les junes es rebran i segellarán interiorment amb pasta de ciment, tot netejant el tub del material sobrant.

Si la Direcció Facultativa ho considera oportú, la canonada es cobrirà totalment amb formigó HM-20/P/20/I per a suportar càrregues o sobrecàrregues o per qualsevol altre motiu.

Els trams de claveguera sempre seran rectes de pou a pou amb un pendent màxim del 3% i mínim de l'1%. La secció mínima del tub serà de Ø 50.

La Direcció Facultativa podrà exigir assaig d'estanqueïtat de qualsevol secció o la totalitat de la canonada, tant abans com després de reomplir les rases. Si aquestes proves denuncien defectes d'estanqueïtat, el contractista estarà obligat a aixecar i executar de nou, a càrrec seu els trams defectuosos.

La Direcció Facultativa pot exigir la comprovació del bon estat de la claveguera i/o la seva correcta execució amb el pas de la càmera de TV per l'interior.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per metres lineals (ml) realment executats, descomptant les longituds d'arquetes, registres, pous, etc.

S'inclou en el preu, el subministrament dels tubs, l'execució de les junes, les peces especials i els entroncaments amb tronetes o altres canonades, així com connexionats a pous existents. El material d'assentament o solera de formigó, fins als ronyons o l'alçada indicada al projecte, s'inclou en el preu unitari.

## **Article 414 RECONSTRUCCIÓ I/O REPARACIÓ D'EMBORNALS I BUNERES**

Es defineix com a la reconstrucció i/o reparació dels embornals i buneres deteriorades.

Una vegada netejat el tram de clavegueró fins a la xarxa general, si no es detecten anomalies, es substitueix el bastiment i la tapa o reixa velles per les noves, es repassa l'arrebossat de les parets interiors d'embornal i/o bunera, amb morter de ciment pòrtland.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per unitats (ut.), realment construïdes.

## **Article 500 TOT-U NATURAL, TIPUS ZN-40**

Es defineix com a tot-u natural, el material de granulometria continua format per àrids naturals no triturats, sòls granulars o mescla d'ambdós.

Les condicions que ha de complir són:

- **Granulometria:** la fracció cernuda per sedàs 0,08 UNE serà inferior als dos terços (2/3) de la fracció cernuda pel sedàs 0,40 UNE, en pes.

La corba granulomètrica ha de ser la següent::

SEDAS UNE	ZN-40
50	--
40	100
25	75 - 100
20	60 - 85
10	45 - 75
5	30 - 55
2	20 - 40
0.40	6 - 25
0.08	0 - 12

- **Duresa:** el coeficient de desgast de "Los Angeles", segons la Norma NLT 149/72, serà inferior a quaranta (40).

L'assaig es realitzarà amb la gramulometria Tipus-B de les assenyalades a la Norma NLT 149/72.

- **Neteja:** ha d'estar exempta de terrossos d'argila, material vegetal, etc. El coeficient de neteja segons la Norma NLT 172/86 no pot ser inferior a dos (2). L'equivalent de sorra segons la Norma NLT-113/72 ha de ser més gran de trenta (30).
- **Capacitat de suport:** ha de tenir un CBR no inferior a vint 20, segons la Norma NLT-111/78.
- **Plasticitat:** quan el tot-u material s'utilitzi sota una calçada amb trànsit T-0, T-1, T-2, el material ha de ser "no plàstic", per trànsit T-3, T-4 o vorals de carretera complirà les condicions següents:

**a) Límit líquid:** segons Norma NLT 105/72, inferior a vint-i-cinc (25).

**b) Índex de plasticitat:** segons Norma NLT 106/72, inferior a sis (6).

L'execució de les actuacions s'ha de fer de la manera següent:

- El tot-u natural no es pot estendre fins que no s'hagi comprovat que la superfície sobre la qual s'ha d'assentar tingui les condicions de qualitat i les rasants indicades en els plànols. Els materials s'han d'estendre agafant les precaucions necessàries per evitar la segregació o contaminació. Una vegada estesa la tongada, si és necessari, s'humidificarà. El contingut òptim d'humitat es determinarà a l'actuació i si cal s'hi afegirà aigua, aquesta operació s'efectuarà de manera que l'humidificació dels materials sigui uniforme.
- La compactació del tot-u natural tindrà una densitat no inferior al noranta-set per cent (97%) o el que estipuli el projecte, de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, segons la Norma NLT 108/72. Si s'utilitza en calçades de trànsit T-3 o T-4, la densitat no pot ser inferior al noranta-cinc per cent (95%) del Proctor Modificat. S'utilitzarà la maquinària més adient tenint en compte la proximitat dels habitatges.
- La compactació es realitzarà longitudinalment, començant per les cantonades exteriors, progressant fins al centre i cavalcant-se cada recorregut en una amplada no inferior a un terç (1/3) d'element compactador.
- S'extrauran mostres per comprovar la granulometria i si aquesta no fos correcta, s'afegirien nous materials o es mesclarien els col·locats fins que complís l'exigida.
- La superfície acabada no podrà sobrepassar la teòrica en cap punt, ni diferir d'aquesta en més d'un cinquè (1/5) del gruix previst.

La sub-base de tot-u natural, s'executarà quan la temperatura ambient, a l'ombra, sigui superior a dos graus centígrads (2), i s'hauran suspendre els treballs quan la temperatura baixi per sota d'aquest límit.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per metres quadrats ( $m^2$ ) realment executats.

El canvi del mètode de compactació o de la maquinària no implica canvi de preu.

## **Article 501 TOT-U ARTIFICIAL, TIPUS ZA-40**

Es defineix com a tot-u artificial el material granular format per àrids procedents de piconament i trituració de pedra de pedrera, si la granulometria és de tipus continu.

Estarà exempta d'argila, marga o d'altres matèries estranyes.

Les condicions que ha de complir són:

- **Granulometria:** la fracció cernuda per sedàs 0,08 UNE ha de ser inferior als dos terços (2/3) de fracció cernuda pel sedàs 0,40 UNE, en pes.

La corba granulomètrica és la següent:

SEDAS UNE	ZA-40
40	100
25	75-100
20	60-90
10	45-70
5	30-50
2	16-32
0.4	6-20
0.08	0-10

- **Forma:** l'índex de lleixes, segons la Norma NLT-354/74, ha de ser inferior a trenta-cinc (35).
- **Duresa:** el coeficient de desgast "Los Angeles" segons Norma NLT-149/72, ha de ser inferior a trenta (30) per trànsit T-0 i T-1 i a trenta-cinc (35) en la resta dels casos. L'assaig es realitzarà amb la granulometria de tipus B de les assenyalades en la Norma NLT-149/72.
- **Neteja:** estarà exempta de terrossos d'argila, matèria vegetal, etc. El coeficient de neteja segons la Norma NLT-172/86, no pot ser inferior a dos (2). L'equivalent de sorra segons la Norma NLT-113/72, serà més gran de trenta-cinc (35) per trànsit T-0 i T-1 i a trenta (30) en la resta.

- **Plasticitat:** el material serà "no plàstic", segons la Norma NLT 105/72 i 106/72.

L'execució de les actuacions es realitzarà de la següent manera:

- El tot-u artificial es prepararà a la central i no "in situ". L'addició d'aigua per a la compactació es farà també a la central o, si la direcció facultativa ho autoritza, la humidificació es podrà fer "in situ" amb trànsits que no siguin ni el T-0 ni el T-1. La humitat "òptima de compactació" deduïda de l'assaig Proctor Modificat podrà ser ajustada a la composició i forma d'actuació de l'equip de compactació segons els assaigs realitzats en tram de prova.
- El material no s'estendrà fins que no s'hagi comprovat que la superfície sobre la qual s'ha d'assentar, tingui les condicions de qualitat i les rasants indicades en els plànols. S'estendrà per tongades amb un gruix comprès entre deu i trenta centímetres (10 i 30 cm), agafant les precaucions necessàries per evitar-ne la segregació. Les eventuals aportacions d'aigua es faran abans de la compactació; després, l'única humidificació admissible serà la destinada a aconseguir en superfície la humitat necessària per a l'execució de la tongada següent.
- La compactació del tot-u artificial tindrà una densitat no inferior al cent per cent (100%), o el que estableixi el projecte, de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, segons la Norma NLT 108/72. Quan s'utilitzi en calçades per trànsit T-3 o T-4 o en vorals, tindrà una densitat no inferior a noranta-set per cent (97%), o el que estableixi el projecte, del Proctor Modificat. S'utilitzarà la maquinària més adient tenint en compte la proximitat dels habitatges.
- La superfície acabada no podrà sobrepassar la teòrica en cap punt, ni diferir d'aquesta en més de quinze mil·límetres (15 m/m) en calçades de trànsit T-0, T-1, i T-2, ni de vint mil·límetres (20 m/m), en la resta.

La base de tot-u artificial s'executarà sempre que les condicions climatològiques no hagin produït alteracions en la humitat del material.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per metres quadrats ( $m^2$ ) realment executats.

El canvi de mètode de compactació o de la maquinària no implica canvi de preu.

### **Article 503 SORRA DRENANT i ANTICONTAMINANT**

Es defineix com a capa de sorra anticontaminant i drenant el material situat entre el terreny natural i la capa granular inferior del ferm que serveix per contribuir al drenatge i impedir la contaminació d'aquella.

Un cop ben anivellat i repassat el fons de la caixa s'estendrà i compactarà la sorra, amb una capa de cinc centímetres (5 cm) de gruix.

Queda proscrit el sauló per aquest objecte.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per metres quadrats (m<sup>2</sup>) realment executats.

## **Article 516 ESTESES DE SAULÓ**

Es defineix com a paviment de sauló el paviment de granit meteoritzat cribat constituït per una capa de 10 cm d'aquest material - estabilitzat o no- degudament compactat, per tenir una superfície més regular i homogènia per a ús de vianants i zones de jocs infantils.

El tipus de sauló, així com la seva granolumetria haurà de tenir l'autorització de la Direcció Facultativa abans de la seva col·locació.

Si s'ha d'estabilitzar, es farà amb un 2% de calç aèria del tipus I.

La mescla de sauló i calç s'ha de fer fins a aconseguir un color uniforme.

L'execució inclou les operacions següents:

- Anivellament del terreny existent.
- Estesa i anivellament del sauló, amb un pendent màxim de l'1,5% i mínim del 0,07%.
- Regar i compactar, la compactació serà del 95% del P.M.

El sauló ha d'estar exempt d'argiles, brutícies i matèries estranyes.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per metres quadrats (m<sup>2</sup>), realment executats.

## **Article 542 MESCLA BITUMINOSA EN CALENT**

Es defineix com a mescla bituminosa en calent d'aglomerat asfàltic, la combinació d'àrids i un lligant bituminós. Per realitzar-lo cal escalfar prèviament els àrids i el lligant. La mescla s'estendrà i compactarà a temperatura superior a la d'ambient.

### **Materials:**

#### **a) Lligant bituminós:**

S'emprarà el Betum asfàltic de penetració B-50/70.

#### **b) Àrids gruixuts:**

Es defineix com a àrid gruixut la fracció d'aquest que queda retinguda en el sedàs 2 mm (norma UNE-EN 933-2). Provindrà de la trituració de la pedra de pedrera o grava natural, es compondrà d'elements nets, sòlids i resistentes, d'una uniformitat segons normativa, sense pols, brutícia, argila i d'altres materials estranys.

El coeficient de desgast mesurat per l'assaig LOS ANGELES, segons la Norma UNE-EN 1097-2, serà inferior a trenta (30) en capes de base i vint-i-cinc (25) en capes intermèdies o de trànsit.

#### **c) Àrids fins:**

Es defineix com a àrid fi, la fracció d'aquest que passa pel sedàs 2mm UNE-EN 933-2 i queda retingut en el sedàs 0,063 norma UNE-EN 933-2. Serà sorra provenint de la trituració o mescla d'aquesta i sorra natural; es compondrà d'elements nets, sòlids i resistentes, d'una uniformitat raonable, sense pols, brutícia, argila i d'altres matèries estranyes.

El coeficient de desgast mesurat per l'assaig LOS ANGELES serà el mateix que per l'àrid gruixut.

#### **d) Filler:**

Es defineix com a filler la fracció mineral que passa pel sedàs 0,063 UNE-EN 933-2.

Prové de la trituració d'àrids o com a producte comercial o especialment preparat per aquest fi.

S'utilitzarà filler del tipus artificial, utilitzant ciment, i la seva dosificació no pot ser superior al tres per cent (3%) del pes total de la mescla.

**e) 530 Reg d'imprimació:**

Es defineix com a reg d'imprimació l'aplicació d'un lligant bituminós sobre una capa no bituminosa, abans d'estendre-hi, una capa bituminosa.

**f) 531 Reg d'adherència:**

Es defineix com a reg d'adherència l'aplicació d'un lligant bituminós sobre una capa bituminosa, abans d'estendre sobre aquesta, una altre capa bituminosa.

**g) Aglomerat asfàltic:**

L'aglomerat asfàltic en calent per a la capa de trànsit serà del tipus D-12 i per a la capa intermèdia del tipus S-20 o G-20 i es defineixen pels paràmetres següents:

CEDÀS UNE (m/m)	CERNUT PONDERAL ACUMULAT (%)		
	CAPÀ DE TRÀNSIT AC16D (D-12)	CAPÀ INTERMÈDIA AC22S (S-20)	CAPÀ INTERMÈDIA AC22G (G-20)
45	100	100	100
32	100	100	100
22	100	90-100	90-100
16	90-100	70-88	65-86
8	64-79	50-66	40-60
4	44-59		
2	31-46	24-38	18-32
0.500	16-27	11-21	7-18
0.250	11-20	7-15	4-12
0.063	4-8	3-7	2-5
% lligant bituminós en pes respecte de l'àrid	4.0-6.0	3.5-5.5	3-5

El contingut òptim del lligant bituminós es determinarà mitjançant assaigs al laboratori.

Pel mètode Marshall es determinarà:

CARACTERÍSTIQUES	CAPA DE TRÀNSIT		CAPA INTERMÈDIA		CAPA DE BASE	
	Mín.	Màx.	Mín.	Màx.	Mín.	Màx.
Estabilitat (kgf)	750		750		750	
Deformació (mm)	2.0	3.5	2	3.5	2	3.5
Buits a la mescla (%)	3	5	3	8	3	8
Buits als àrids (%)	15		14		13	

La mida màxima de l'àrid en la capa de trànsit serà de 20 mm, a la capa intermèdia de 25 mm.

La relació ponderal filler/betum serà a la capa de trànsit 1,2 i a la capa intermèdia 1,1.

### Assaigs:

Les característiques dels materials a utilitzar s'han de comprovar abans d'utilitzar-los, mitjançant la realització d'assaigs del tipus i la freqüència que s'assenyali, d'acord amb la Normativa Vigent o a criteri de la Direcció Facultativa.

### Amidament i abonament

Es mesurarà i abonarà per metres quadrats ( $m^2$ ) o tones mètriques (Tm), segons consti en el preu descompost, realment executats en l'actuació. En aquest preu s'inclouen tots els materials, i totes les operacions necessàries per a la fabricació, el transport, l'estesa i la compactació de la mescla, els regis d'adherència, imprimació i penetració necessaris, la neteja i protecció de vorades. Està inclòs en el preu la neteja de la superfície i quan aquesta s'hagi embrutat, a criteri de la Direcció Facultativa, abans de l'execució de la capa següent.

## **Article 550 PAVIMENT DE FORMIGÓ**

Es defineix com a paviment de formigó el constituït per lloses de formigó en massa o armat, o per una capa contínua de formigó.

El formigó per a paviments es defineix per la seva resistència a flexotracció i és el HP-45 i el HP-35.

Ha de tenir la textura uniforme, amb la planor prevista, i s'ha d'ajustar a les alineacions i rasants.

Ha de tenir junes transversals de contracció cada 25 m<sup>2</sup>, amb distàncies entre elles no superiors a 5 m.

Les junes han de tenir una profunditat a 1/3 del gruix i una amplària de 3 mm, realitzades amb serra de disc.

Les junes de dilatació han d'estar a distàncies inferiors o iguals a 30 m. El material a col·locar pot ser de diferents materials: fusta, plàstic, etc. També es col·locaran quan el paviment estigui limitat per algun element constructiu molt rígid (embornals, pous de registre etc.) i en els encreuaments dels carrers.

El formigó no s'estendrà fins que l'esplanada estigui compactada i anivellada.

Per a l'execució s'inclouen les següents operacions:

- Col·locació dels encofrats fixos o mòbils.
- Col·locació de làmina plàstica per a retenció d'humitat i protecció de les mestres.
- Estesa de formigó.
- Compactació amb regle vibratori.
- Realització de la textura superficial.
- Afegir-hi pols de quars.
- Execució de junes en fresc.
- Acabat.
- Cura i protecció del formigó fresc.
- Desencofrat.
- Segellat dels junts.

Especialment en temps sec i/o calorós es prendrà particular cura a impedir que el formigó perdi la humitat necessària per a l'enduriment tot el temps que duri el procés.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per metres quadrats (m<sup>2</sup>) realment executats de paviment.

El preu inclou l'execució de junes de dilatació, encofrats, lamines separadores, acabat, els talls del material i curat.

## **Article 560 RAJOLS HIDRÀULICS DE MORTER DE CIMENT**

Es defineix el panot com a la rajola d'una capa d'empremta de morter ric en ciment, àrid fi i, en casos particulars, colorats, que formen la cara, i una capa de base de morter menys ric en ciment i àrid més gruixut, que constitueix el dors.

Se n'estableixen els tipus següents:

- a) 20 x 20 x 4 cm i la cara superior amb un dibuix de quatre o nou pastilles o altres dibuixos (panot), color gris o color vermell.
- b) 20 x 40 x 6 cm, 40 x 60 x 7 cm i 60 x 60 x 7 cm, la cara superior llisa sense relleus i amb les arestes ben definides o bisellades
- c) 40 x 40 x 5 cm, la cara superior amb un dibuix de quatre o nou pastilles o altres dibuixos, color gris o color vermell.

El projecte pot definir altres tipus a més dels indicats.

Estarà constituït per una cara superior de desgast de dotze mil·límetres (12 mm) de gruix sobre una cara inferior de base. En tot cas, la capa de desgast serà d'un mínim de deu mil·límetres (10 mm) a tota la peça.

Compliran les especificacions que estableix la Norma UNE 127.001-90 per a ús exterior en tot allò que no sigui modificat expressament per aquest Plec Particular i, a més, han de complir:

- Desgast per fregament, en un recorregut de dos-cents cinquanta metres (250 m), una pressió de sis-cents grams per centímetre quadrat (0,6 kg/cm<sup>2</sup>) i abrasiu de carborundum per via humida, el desgast mitjà en pèrdua d'altura serà inferior a u amb cinc mil·límetres (1,5 mm).
- La variació màxima admissible en els angles serà de quatre dècimes de mil·límetre (0,4 mm).
- La rectitud de les arestes serà més gran de l'u per mil (0,001%).
- La separació d'un vèrtex qualsevol, respecte al pla format pels altres tres no serà més gran de cinc dècimes de mil·límetre (0,5 mm).
- La fletxa màxima de la diagonal no serà més gran de dos mil·límetres (2 mm).
- El coeficient d'absorció d'aigua, màxim admissible, serà d'un set per cent (7%) en pes.
- La resistència a flexió, la tensió apparent de trencada no serà més petita, per cara-tracció de cinquanta quilograms per centímetre quadrat (50 kg/cm<sup>2</sup>) i dors tracció trenta quilograms per centímetre quadrat (30 kg/cm<sup>2</sup>).
- Les llosetes no seran geladisses (25 cicles), no presentaran en la cara superior de desgast cap senyal de trencament o desperfecte.

L'espesejament serà l'indicat per la Direcció Facultativa.

L'execució de les actuacions es durà a terme de la manera següent:

- La col·locació del panot es farà a l'estesa.

El panot es posarà de la manera següent:

- Sobre la base de formigó en massa, s'ha d'estendre una capa de morter en sec M-40a, amb un gruix mitjà de dos centímetres (2 cm), que s'ha d'empolsegar per damunt amb ciment pòrtland, i posant a l'estesa per sobre d'aquesta les llosetes de panot sense junta, menor de 3 mm, fins a tenir una bona superfície. S'ha de reglejar i colpejar amb maceta, tenint cura dels pendents. No presentarà irregularitats ni enfonsament a cop d'ull, ni l'aigua quedarà estancada. Una vegada realitzada aquesta operació, s'aplicarà una beurada abundant de ciment pòrtland molt diluïda i una segona més rica en contingut de pòrtland per reomplir les junes.

Les altres llosetes s'han de posar a truc de maceta:

- Sobre la base de formigó en massa, s'estendrà una capa de morter pastat M-40a amb un gruix mitjà de dos centímetres (2 cm) i sobre la qual es col·locaran les peces sense junta, fins tenir una bona superfície. S'ha de reglejar i colpejar a truc de maceta, tenint cura amb els pendents. No presentarà irregularitats ni enfonsament a cop d'ull, ni l'aigua quedarà estancada. Una vegada realitzada aquesta operació, es reompliran les junes mitjançant escombrats o amb barreja de sorra ciment en sec.
- Les peces s'han de deixar netes de beurada excessiva, sense ratllar-les.

### **Amidament i abonament**

Cal mesurar i abonar per metres quadrats (m<sup>2</sup>), realment col·locats, descomptant escossells, o qualsevol altre forat.

En el preu s'inclou el morter de col·locació, la beurada, els talls necessaris de les peces per ajustar-les a les possibles irregularitats, la neteja de la superfície i l'anivellació de tapes de registres.

El canvi de dibuix de la peça, nombre de pastilles o altres elements d'acabat no implica modificació de preu.

## **Article 561 LLAMBORDES PREFABRICADES DE FORMIGÓ**

Es defineix com a paviment de llambordes de formigó el format per peces prefabricades sobre una base de formigó o bé de sorra, que constitueixi un paviment de calçada o de vorera.

Compliran les mateixes condicions que les vorades prefabricades de formigó.

Les mesures són de vint centímetres (20 cm) de llargada, deu centímetres (10 cm) d'amplada i vuit centímetres (8 cm) de gruix, o les definides en projecte, i tindran les quatre arestes bisellades.

L'execució de les actuacions es realitzarà de la manera següent: es poden col·locar de dues formes: *a)* sobre una base de formigó i *b)* sobre una base de sorra.

*a)* Primer es prepararà la sub-base, regularitzant la superfície, col·locant sobre d'aquesta una capa de formigó HM-20/P/20/I consistència seca del gruix indicat al Projecte, una capa de morter pastat de dos centímetres (2 cm) de gruix, posant les llambordes, abans que aquest s'adormi, colpejant-les amb un martell fins que quedin ben assentades i la seva cara de trànsit estigui en la rasant prevista, una vegada assentades es piconarà amb una piconadora, i es reompliran les junes amb una beurada de ciment pòrtland que es retirarà de la cara vista de les llambordes abans que s'endureixi.

*b)* Primer es prepararà la sub-base, regularitzant la superfície, col·locant sobre d'aquesta, una capa de sorra de tres centímetres (3 cm), posant les llambordes damunt d'aquesta i colpejant-les amb un martell fins que quedin assentades i la seva capa de trànsit estigui en la rasant prevista, una vegada assentades es piconaran amb una piconadora i es reompliran les junes amb sorra.

La direcció facultativa és qui en determinarà el tipus de col·locació.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per metres quadrats ( $m^2$ ) realment col·locats, descomptant, escossells, mestres,...

## **Article 562 RAJOLS DE TERRATZO (VIBRAÇ PETRI)**

Es defineix com a la rajola d'una capa d'empremta de morter ric en ciment, pols de marbre i silici en les degudes proporcions i granulometries, que formen la cara, i una capa de base de morter menys ric en ciment i àrid gruixut, que constitueix el dors.

És constituït per una cara superior de desgast, d'aspecte rugós, de dotze mil·límetres (12 mm) de gruix i una cara inferior de base de trenta-vuit mil·límetres (38 m/m).

Les normes de qualitat que han de complir són:

- Desgast per fregament, en un recorregut de dos-cents cinquanta metres (250 m), per via humida, el desgast mitjà en pèrdua d'altura serà de set dècimes de mil·límetres (0,7 mm).
- La resistència a flexió, la tensió apparent de trencada serà, per cara tracció, seixanta-quatre quilograms per centímetre quadrat (64 kg/cm<sup>2</sup>) i dors-tracció quaranta un quilograms per centímetre quadrat (41 kg/cm<sup>2</sup>).
- El coeficient d'absorció d'aigua és del sis per cent (6%) en pes.
- Les peces no són geladisses.

L'execució de les actuacions es durà a terme de la manera següent:

- S'abocarà un llit de formigó HM-20/P/20/I de deu centímetres (10 cm) de gruix, reglejarà per deixar la superfície homogènia, es deixaran els forats pels escossells.
- Sobre la base de formigó, es col·locaran les peces, agafades en morter de ciment pòrtland M-40a pastat, fins que tingui una bona superfície, s'ha de reglejar i colpejar a cops de maceta, tenint cura dels pendents.

### **Amidament i abonament**

Cal mesurar i abonar per metres quadrats (m<sup>2</sup>), realment col·locats.

En el preu s'inclou el morter de col·locació i els talls necessaris de les peces per ajustar-les a les possibles irregularitats, així com l'anivellació de tapes de registres.

### **Article 563 LLAMBORDES DE PEDRA NATURAL (RECUPERACIÓ)**

Es defineix com a llambordes de pedra natural de recuperació, els elements de forma troncopiramidal que, una vegada sanejats i col·locats sobre una base de formigó o bé de sorra, constitueixen un paviment de calçada o de vorera.

Han de complir les condicions següents:

- Ser homogenis, de gra fi i uniforme, textura compacta.
- No tenir esquerdes, coqueres o restes orgànics.
- Han de fer soroll clar en colpejar-les amb un martell.
- Tenir adherència als morters.
- Les dimensions han de ser: de divuit a vint centímetres (18 a 20 cm) de llargada, de nou a onze centímetres (9 a 11 cm) d'amplada i de catorze a setze centímetres (14 a 16 cm) de gruix,
- La cara superior ha de ser plana i les arestes no poden estar trencades ni desgastades.
- Tenen una resistència al desgast, inferior a tretze centèsimes de centímetre (0,13 cm) i no poden ser geladisses.

L'execució de les actuacions s'ha de fer de la manera següent: es poden col·locar de dues maneres: *a)* sobre una base de formigó i *b)* sobre una base de sorra.

*a)* Primer es prepararà la sub-base, regularitzant la superfície, col·locant sobre d'aquesta una capa de formigó HM-20/P/20/I consistència seca del gruix indicat al projecte, una capa de morter de cinc centímetres (5 cm) de gruix, posant les llambordes, abans que aquest s'adormi, colpejant-les amb un martell fins que quedin ben assentades i la seva cara de trànsit estigui a la rasant prevista, una vegada assentades es reompliran les junes amb morter.

*b)* Primer es prepararà la sub-base, regularitzant la superfície, col·locant sobre d'aquesta, una capa de sorra de tres centímetres (3 cm), posant les llambordes damunt d'aquesta i colpejant-les amb un martell fins que quedin assentades i la seva capa de trànsit estigui en la rasant prevista, una vegada assentades es piconaran amb una piconadora i es reompliran les junes amb sorra fina.

Correspon a la Direcció Facultativa determinar quina de les dues maneres s'utilitzarà.



Àrea d'Espai Urbà, Acció Territorial i Participació  
Servei d'Intervencions en l'Espai Urbà i Manteniments d'Equipaments  
**Vialitat i Clavegueram**

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per metres quadrats (m<sup>2</sup>) realment executats. El preu inclou el morter o sorra de col·locació, la beurada, els talls necessaris de les peces per ajustar-les a les possibles irregularitats, i el rejuntat.

## **Article 564 LLAMBORDES CERÀMIQUES**

Es defineix com a llambordes ceràmiques les peces de mesures similars a les llambordes de pedra natural, col·locades sobre una base de formigó o bé de sorra, que constitueixi un paviment de calçada o de vorera.

Han de complir les següents condicions:

- Ser homogènies i de textura compacta.
- Ser resistentes a compressió i a flexió.
- No presentar taques, eflorescències, escrostonats, fissures, exfoliacions i laminacions que puguin alterar la resistència i durabilitat.
- No poden ser geladisos.
- Tenir un desgast a 250m de recorregut inferior a 1,5mm

Les mesures s'han d'especificar en el projecte. Sempre tindran l'acabat rugós i les quatre arestes bisellades.

L'execució de les actuacions es realitzarà de la manera següent: es poden col·locar de dues formes: *a)* sobre una base de formigó i *b)* sobre una base de sorra.

*a)* Primer es prepararà la sub-base, regularitzant la superfície, col·locant sobre d'aquesta una capa de formigó HM-20/P/20/I consistència seca de deu centímetres (10 cm) de gruix, una capa de morter de dos centímetres (2 cm) de gruix, posant les llambordes, abans que aquest no s'adormi, colpejant-les amb un martell fins que quedin ben assentades i la seva cara de trànsit estigui en la rasant prevista, i es reompliran les junes amb morter.

*b)* Primer es prepararà la sub-base, regularitzant la superfície, col·locant sobre d'aquesta, una capa de sorra de tres centímetres (3 cm), posant les llambordes damunt d'aquesta i colpejant-les amb un martell fins que quedin assentades i la seva capa de trànsit estigui en la rasant prevista, i es reompliran les junes amb sorra de gra fi.

Correspon a la Direcció Facultativa determinar, si no es defineix en el Projecte, quina de les dues formes de col·locació s'utilitzarà.

Les peces col·locades a trencajunt i/o junta correguda seguiran alineacions ambdós sentits.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per metres quadrats (m<sup>2</sup>) i per metres lineals (m) si són mestres, realment col·locades, descomptant escossells, mestres.

## **Article 565 PAVIMENT DE PEDRA NATURAL GRANÍTICA**

Es defineix com a paviment de pedra natural granítica als enllaços formats per peces de pedra granítica amb forma regular o irregular.

### **Composició del granit**

Està compost amb una proporció variable de quars feldespat i mica. Poden aparèixer d'altres com l'horblenda el microclino, l'oligoclasa i el piroxé.

### **Característiques físiques**

- *Pes:* el pes específic aparent és de 2500 a 3000 Kg/m<sup>3</sup>
- *Porositat:* la porositat és de 0,98%.
- *Absorció:* l'absorció està compresa entre el 0,07% i el 0,4% Resistència a les gelades es considera com no geladís.
- *Resistència a la compressió:* està compresa entre 750 i 2000 Kp/cm<sup>2</sup>.
- *Resistència la flexió:* ≥ 110Kp/cm<sup>2</sup>.

### **Acabats superficials.**

Els acabats superficials poden ser:

- A tall de serra, és l'acabat que té quan surt de la serradora, uniforme, llis i matisat.
- Polit, és quan queda la superfície plana, llisa i brillant, amb un ton més fosc i contrastat que es consegueix passant-li esmeriladores abrasives de diferents mides
- Abujardat, és quan té un acabat rústic i matisat similar a l'acabat del picapedrer. Les bujardes tan normals com pneumàtiques poden tenir diferents nombre de dents en funció de la rugositat desitjada.
- Flamejat és un acabat més rugós i petri que s'aconsegueix passant lentament per a la superfície un bufador que arriba a 2500 °C. El xoc tèrmic fa que es desprengui de part dels cristalls superficials.

### **Característiques del granit**

El granit haurà de complir les condicions i el quadre següent:

- No tenir esquerdes, fissures ni escrotronaments.
- Ha de tenir les cares ben definides i no presentar cap defecte ni irregularitat
- El gra serà homogeni a tota la peça.
- Serà no geladís.

- Tindrà adherència als morters.
- El gruix no serà mai inferior a sis centímetres (6cm).

	Blanc castella Negre ochavo
Color	blanc grisaci
Composició mineralògica	CFPB
Pes específic (g/cm3)	2.66-2.69
Absorció (% en pes)	<0.04
Resistència al desgast (mm)	<0.07
Resistència a les gelades (% en pes)	<0.04
Resistència a compressió (Kg/cm2)	>1.400
Resistència a flexió (Kg/cm2)	>260
Resistència al xoc (cm)	>65

**C**= quars

**N**= Microclino

**F**= feldespat

**M**= Moscovita

**P**= Plagioclassa

**H**= Hornblendia

**B**= Biotitra

**X**=Piroxeno

### Execució de les actuacions.

Sobre una base de formigó fraguat s'entindrà una capa de morter pastat M-40/a de tres centímetres (3 cm) de gruix com a màxim, s'espolvorejarà ciment per sobre i es col·locaran les peces sensiblement humides colpejant-les amb un martell abans que el morter s'adormi per tal que quedin ben assentades. Es posaran fils tensats per tenir la rasant d'acabat ben definida, i entre les peces separadors del gruix definit en projecte. Una vegada fraguat el morter s'ompliran les junes amb morter sec M-20/b.

Es tindrà especial cura a fer els talls a les entregues a les tapes de les companyies subministradores i les façanes.

S'observaran les normes UNE següents:

- Granits ornamentals: característiques generals
- Granits ornamentals: absorció i pes específic apparent.
- Granits ornamentals: resistència al desgast per rosament.
- Granits ornamentals resistència a les gelades.
- Granits ornamentals: resistència a la compressió.
- Granits ornamentals. resistència a la flexió.
- Granits ornamentals. resistència al xoc.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per metres quadrats (m<sup>2</sup>) o metres lineals (ml) (segons les partides del projecte) realment executats. El preu inclou el morter de col·locació, el reblert de junts i els talls necessaris de les peces per ajustar-les a les possibles irregularitats i l'anivellació de les tapes i les reixes.

## **Article 566 PAVIMENT DE DELGUES DE FUSTA TROPICAL**

Es defineix com a paviment de fusta tropical aquell que està format per delgues de fusta de secció i llargària definida en el projecte i col·locades amb cargols roscats amb cap arrodonit d'acer galvanitzat o cadmiat de 15 cm de llargada i 10 mm de diàmetre.

S'utilitzarà fusta tropical tractada per impregnació al buit, que sigui resistent a la intempèrie, fongs i insectes i alhora tingui estabilitat dimensional. No tindran esquerdes, berrugues, taques o qualsevol defecte que en perjudiqui la resistència o l'aspecte. Les fibres seran rectes i no revirades o entrellaçades i paral·leles a la dimensió de la peça.

Han de complir les següents condicions:

- No tenir esquerdes o esquerdes superiors a 1,5 mm.
- No tenir deformacions longitudinals superiors a 0,5 cm per una llargària de la peça de 1,50 m.

Queda a criteri de la Direcció Facultativa l'acceptació de la fusta, que es rebutjarà una vegada col·locada si es detecta qualsevol defecte.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per metres quadrats ( $m^2$ ) realment executats. El preu inclou tots els elements auxiliars per la col·locació, els talls necessaris de les peces per ajustar-les a les possibles irregularitats, i els treballs i mitjans complementaris.

## **Article 571 VORADES I GUALS DE FORMIGÓ PREFABRICAT**

Es defineix com a vorada de formigó prefabricat, l'element resistent prefabricat que, col·locat sobre una base de formigó en massa HM-20/P/20/I, delimita la superfície d'una calçada o una vorera.

Es defineix com a gual de formigó prefabricat, les peces intercalades en les vorades, que mantenen la mateixa alineació i rasant, per facilitar l'accés de vehicles, amb peces especials de rampes al centre, i peces de lliurament a la vorada recta en els dos extrems.

Les vorades procediran de fabricació mecànica en taller. A la part externa portaran una capa extraforta resistent al desgast que tindrà un gruix mínim de 25 mm.

El tipus de peça a utilitzar serà DC-C2-30X22-R7 segons UNE 127-025.

Les normes de qualitat que han de complir són:

- Resistència a compressió en proveta cúbica als 28 dies, mínim quatre-cents cinquanta quilograms per centímetre quadrat ( $450 \text{ kg/cm}^2$ ).
- Desgast per fregament, en un recorregut de mil metres (1.000 m), pressió de sis-cents grams per centímetre quadrat ( $0,6 \text{ kg/cm}^2$ ) i abrasiu de carborundum a raó d'1 gram/ $\text{cm}^2$  en via humida, el desgast mesurat en pèrdua d'alçària serà inferior a dos amb cinc mil·límetres (2,5 mm).
- Resistència a flexo-compressió estarà entre seixanta i vuitanta quilograms per centímetre quadrat ( $60$  o  $80 \text{ kg/cm}^2$ ).
- Les cares vistes de les vorades no presentaran cap defecte ni irregularitat, mantindran la textura i el color uniforme, i es rebutjaran les peces que estiguin deteriorades o escantonades, encara que sigui degut al transport.

Les dimensions de les peces són, per al Tipus T-5:

- Llargada mínima 100 cm.
- Amplada en la base de la secció transversal, 22 cm.
- Amplada superior de la secció transversal, 19 cm.
- Alçària de la secció transversal, 30 cm.
- Plint de la peça segons Direcció Facultativa.

No seran rebudes les vorades la secció de les quals no s'adapti a les dimensions assenyalades, amb una tolerància màxima de més menys mig (0,5) centímetres.

La Direcció Facultativa podrà rebutjar aquelles vorades que tinguin una data de fabricació inferior als 28 dies.

L'aresta que forma el pla superior i el pla inclinat lateral serà arrodonida.

Les vorades seran rectes sense presentar desviacions en el sentit longitudinal, a excepció de les destinades a corbes.

Les peces de vorades hauran de dur impreses en el trasdós la data de fabricació i marca.

Les corbes de radi < 8 m no es podran compondre amb peces ni semi-peces rectes sinó que caldrà realitzar-les amb peces del radi corresponent.

La manipulació de les peces es farà amb els mitjans adients, per evitar descantonaments.

Per a finalitats especials, per exemple guals, s'utilitzaran les vorades que es defineixen per a aquests casos en el Projecte o les que en cada cas designi la Direcció Facultativa.

L'execució de les actuacions es realitzarà de la manera següent:

- Les peces s'assentaran sobre un llit de formigó i es col·locaran directament sobre el formigó abans que s'adormi.
- Les junes entre les vorades seran d'un centímetre (1cm) i s'ompliran amb morter de ciment pòrtland M-40a (1:6), deixant-les rebuidades a mitja canya.
- Els canvis de direcció a 90° es faran amb peces prefabricades especials d'escaire còncava o convexa.
- Quan una peça s'hagi de tallar, es farà un pretall amb disc de diamant de manera que el perfil resultant sigui net i regular.
- Mai no es col·locaran peces de mida inferior a mitja peça.

### **Amidament i abonament**

Les vorades es mesuraran i s'abonaran per metres lineals (ml), realment executats i per cada tipus de vorada.

S'entén per peça de vorada corba la que ho és geomètricament i no la que està col·locada en corba.

Els guals tant de vianants com de vehicles dins les operacions programades de reparació de voreres es mesuraran per metres lineals i s'abonaran amb el preu que el quadre de preus estableix per suplement de formació de gual.

Quant es tracti de construcció de guals de vianants aïllats es mesuraran i abonaran per unitats

Els guals de vehicles que es construeixin, modifiquin o eliminin a petició d'un particular d'acord amb la relació de preus públics es mesuraran i abonaran per unitats fins a quatre metres lineals l'excés, si es superior a cinquanta centímetres, es mesurarà i abonarà per metres lineals arrodonint les fraccions a l'enter més proper.

## **Article 572 VORADES I GUALS DE PEDRA GRANÍTICA**

Es defineix com a vorada de pedra granítica, l'element resistent que, col·locat sobre una base de formigó en massa HM-20/P/20/I, delimita la superfície d'una calçada o una vorera.

Es defineix com a gual de pedra granítica, les peces intercalades en les vorades, que mantenen la mateixa alineació i rasant, per facilitar l'accés de vehicles, amb peces especials de rampes al centre, i peces de lliurament a la vorada recta en els dos extrems.

Les vorades han de complir les condicions següents:

- Estar tallades amb serra mecànica.
- Ser homogènies, de gra fi i uniforme, de textura compacta.
- No tindrà forats, esquerdes i restes orgàniques.
- Faran un soroll clar en colpejar-les amb un martell.
- Tindrà adherència als morters.

Les normes de qualitat que han de complir són:

- Resistència mecànica a compressió superior a 900 kg/cm<sup>2</sup>.
- Desgast per fregament inferior a 0,07 mm.
- Resistència a flexo-compressió superior a 150 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Densitat de la pedra granítica superior a 2,65 gr/cm<sup>2</sup>.

Les cares vistes de les vorades no presentaran cap defecte ni irregularitat, mantindran la textura i el color uniforme, i es rebutjaran les peces que estiguin deteriorades o escantonades, encara que sigui degut al transport.

Les dimensions de les peces són, per al Tipus T-5:

- Llargada mínima 100 cm.
- Amplada en la base de la secció transversal, 20 cm.
- Alçària de la secció transversal, 24 cm.
- Plint de la peça. Segons Direcció Facultativa.

No seran rebudes les vorades la secció de les quals no s'adapta a les dimensions assenyalades, amb una tolerància màxima de més menys mig (0,5) centímetres.

L'aresta que forma el pla superior i el pla inclinat lateral serà arrodonida.

Les vorades seran rectes sense presentar desviacions en el sentit longitudinal, a excepció de les destinades a corbes.

Les corbes de radi < 8 m no es podran compondre amb peces ni semi-peces rectes sinó que caldrà realitzar-les amb peces del radi corresponent.

La manipulació de les peces es farà amb els mitjans adients, per evitar descantonaments.

Per a finalitats especials, per exemple guals, s'utilitzaran les vorades que es defineixen per a aquests casos en el Projecte o les que en cada cas designi la Direcció Facultativa.

L'execució de les actuacions es realitzarà de la manera següent:

- Les peces s'assentaran sobre un llit de formigó i es col·locaran directament sobre el formigó abans que s'adormi.
- Les junes entre les vorades seran d'un centímetre (1cm) i s'ompliran amb morter de ciment pòrtland M-40a (1:6), deixant-les rebuidades a mitja canya, sense embrutar les vorades.
- Els canvis de direcció a 90° es faran amb peces prefabricades especials d'escaire còncava o convexa.
- Quan una peça s'hagi de tallar, es farà un pretall amb disc de diamant de manera que el perfil resultant sigui net i regular.
- Mai no es col·locaran peces de mida inferior a mitja peça.
- La cara de "plint" tindrà sempre la mateixa inclinació tant en peces rectes com corbes.

El preu inclou tant la preparació de la base, la neteja de les peces, de brutícia, beurades, i tots els elements necessaris per a deixar la unitat d'actuació totalment acabada.

### **Amidament i abonament**

Les vorades es mesuraran i s'abonaran per metres lineals (ml), realment executats i per cada tipus de vorada.

S'entén per peça de vorada corba la que ho és geomètricament i no la que està col·locada en corba.

Els guals tant de vianants com de vehicles dins les operacions programades de reparació de voreres es mesuraran per metres lineals i s'abonaran amb el preu que el quadre de preus estableix per suplement de formació de gual.

Quant es tracti de construcció de guals de vianants aïllats es mesuraran i abonaran per unitats

Els guals de vehicles que es construeixin, modifiquin o eliminin a petició d'un particular d'acord amb la relació de preus públics es mesuraran i abonaran per unitats fins a quatre metres lineals l'excés, si es superior a cinquanta centímetres, es mesurarà i abonarà per metres lineals arrodonint les fraccions a l'enter més proper.

### **Article 573 VORADES I GUALS DE PEDRA (RECUPERACIÓ)**

Es defineix com a vorada de pedra de recuperació els elements que una vegada sanejats i col·locats sobre una base de formigó en massa HM-20/P/20/I, delimiten la superfície de la calçada de la vorera.

Es defineix com a gual de pedra l'abisellament que es fa a la vorada per matar-ne el cantell viu i mantenir la mateixa alineació, per facilitar l'accés de vehicles

Les vorades han de complir les condicions següents:

- Ser homogènies, de gra fi i uniforme, de textura compacta.
- No tenir forats, esquerdes i restes orgàniques.
- Han de fer un soroll clar en colpejar-les amb un martell.
- Tenir adherència als morters.

Les actuacions s'han d'executar de la manera següent: cal assentar les peces sobre un llit de formigó i col·locar-les directament sobre el formigó abans que s'adormi.

Les junes entre les vorades han de ser d'un centímetre (1 cm) i s'han d'omplir amb morter de ciment pòrtland M-40a (1:6); es deixaran rebuidades a mitja canya.

#### **Amidament i abonament**

Les vorades es mesuraran i s'abonaran per metres lineals (ml), realment executats i per cada tipus de vorada.

S'entén per peça de vorada corba la que ho és geomètricament i no la que està col·locada en corba.

Els guals tant de vianants com de vehicles dins les operacions programades de reparació de voreres es mesuraran per metres lineals i s'abonaran amb el preu que el quadre de preus estableix per suplement de formació de gual.

Quant es tracti de construcció de guals de vianants aïllats es mesuraran i abonaran per unitats

Els guals de vehicles que es construeixin, modifiquin o eliminin a petició d'un particular d'acord amb la relació de preus públics, es mesuraran i abonaran per unitats fins a quatre metres lineals l'excés, si es superior a cinquanta centímetres, es mesurarà i abonarà per metres lineals arrodonint les fraccions a l'enter més proper.

### **Article 574 VORADES PER A JARDINS**

Es defineix com les vorades prefabricades de formigó col·locades sobre una solera de formigó en massa HM-20/P/20/I de 10 cm de gruix, que serveixen per delimitar les zones de vianants de les zones enjardinades i/o de sauló.

Ha de complir les mateixes condicions que les vorades prefabricades de formigó del capítol 571.

Les actuacions s'han d'executar de la manera següent:

- Cal assentar les peces sobre un llit de formigó i es poden col·locar directament sobre el formigó mentre s'adormi.
- Cal reomplir les junes amb beurada de ciment pòrtland M-40a (1:6).

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per metres lineals (ml) realment col·locats.

## **Article 575 ESCOSSELLS**

Es defineix així l'element que delimita el forat per permetre la plantació d'arbres a zones pavimentades.

### **a) Escossell amb vorades tipus fiol**

Han de complir les mateixes condicions que les vorades prefabricades de formigó del capítol 571.

Les actuacions s'han d'executar de la manera següent:

- Cal assentar les peces sobre un llit de formigó i es poden col·locar directament sobre el formigó mentre s'adormi. Cal reomplir les junes amb beurada de ciment pòrtland.
- En l'escossell, la cara superior de la vorada ha d'estar a la mateixa rasant que el panot de la vorera. I ha de ser de 1,20 x 1,20 m exterior, si no s'indica el contrari.
- Es rebutjaran totes aquelles peces d'escossell que no estiguin mecanitzades i presentin coqueres o malformacions de desencofrat.
- La col·locació en zona de panot es realitzarà executant primer el panot i posteriorment ajustant el paviment a peces senceres o el que indiqui la Direcció Facultativa.

### **b) Escossell amb platina d'acer galvanitzat**

L'escossell podrà ser circular, quadrat o lineal, segons el Projecte i quedarà formalitzat per una platina d'acer galvanitzat de 160 mm d'altura i 5 mm de gruix. Disposarà de potes d'ancoratge verticals i horizontals per a la seva correcte fixació amb el formigó.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per unitats (ut.) realment executades.

## **Article 580 RIGOLES DE FORMIGÓ O DE LLOSETES BLANQUES.**

Es defineixen com els elements que serveixen d'unió entre la vorada i la calçada, que recull els embornals i les buneres per a la recollida d'aigües pluvials.

La rigola pot ser de formigó en massa HM-20/P/20/I i ha de complir les condicions prescrites a l'article 610 "FORMIGONS" del PG-3.

Quan la rigola sigui de peces de morter hidràulic, aquestes seran de lloseta blanca de 20x20x7 cm o de 30x30x8 cm sobre dos centímetres de morter de ciment Pòrtland amb base de formigó HM-20/P/20/I de 20 centímetres, si no s'indica el contrari.

Les peces han de complir les prescripcions del capítol 560 referent a rajoles hidràulics de morter de ciment. La beurada es realitzarà amb ciment pòrtland blanc.

Les rigoles de formigó tindran una amplada de vint, trenta i/o quaranta centímetres (20-30-40), segons el projecte, amb un cantell de trenta a quaranta centímetres (30-40), i amb un pendent del cinc per cent (5%) cap a la vorada si no s'indica el contrari.

Per a l'execució de les actuacions i una vegada col·locades les vorades, s'encofrarà lateralment, s'abocarà el formigó i es reglejarà; es deixarà acabat amb la plana o amb el remolinador (en cas de rigoles de formigó es marcarà una junta de dilatació i contracció cada 5 m). Quan sigui acabat amb peça de morter hidràulic, la base de formigó es deixarà 10 cm per sota de la rasant.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per metres lineals (ml), realment executats. El preu inclou totes les feines necessàries d'acabat, preparació de la base, i l'encofrat i el tall cada 5 m.

## **Article 600 ARMADURES PER A FORMIGÓ**

Es defineix com el conjunt de barres d'acer que es col·loquen en la massa del formigó per ajudar-lo a resistir els esforços a què està sotmès.

L'acer que s'utilitza és acer corrugat AEH-500S, amb un límit elàstic de cinc mil cent quilograms centímetre quadrat (5100 kg/cm<sup>2</sup>), i compleix totes les condicions exigides en l'EHE.

Les armadures es col·locaran netes, exemptes de brutícies i d'òxid no adherit sense etiquetes de manofacturació; es disposaran tal com indiquen els plànols de detall amb separadors adients i suficients, procurant que no es produueixi cap moviment de les armadures al moment de l'abocament i la compactació del formigó, i mirant que les envolti sense deixar coqueres.

Es prendrà especial cura que la disposició i el sistema de subjecció sigui tal que, en funció dels encofrats i del sistema d'abocament a utilitzar, resulti a tota l'actuació el recobriment previst pel projecte.

La Direcció Facultativa haurà de donar el vist-i-plau de la col·locació de l'armadura, per tant haurà de ser revisada abans del muntatge de l'encofrat.

En cap cas es donarà per acceptable els treballs que no compleixin els requisits de recobriments d'armadura que especifiqui el projecte.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per quilograms (kg), que resultin de l'especejament dels plànols.

En el preu es té inclòs els retalls, solapaments, filferros, separadors i barres per al muntatge que no tinguin funcions estructurals.

Estan compreses als preus esmentats totes les operacions i els mitjans necessaris per a fer el doblegat i la posada a l'emplaçament de l'actuació.

## **Article 630 ACTUACIONS DE FORMIGÓ EN MASSA O ARMAT**

Es defineixen aquelles en les quals només s'utilitza com a material fonamental el formigó, reforçat amb armadures d'acer quan sigui armat.

En la fabricació, el transport i la posada en el lloc de l'actuació es compliran les prescripcions de la EHE Instrucción de hormigón estructural R-D. 2661/1998. Si procedeixen de central, compliran, a més, la Instrucció de Fabricació i Subministrament de Formigons Preparats.

Es consideren els tipus de formigons següents:

- Formigó en massa HM-20/P/20/I de vint newtons per mil·límetre quadrat de resistència característica a vint-i-vuit (28) dies.
- Formigó per armar HA-25/P/20/Ila de vint-i-cinc newtons per mil·límetre quadrat de resistència característica a vint-i-vuit (28) dies.
- Formigó per armar HA-30/P/12/Ila de trenta newtons per mil·límetre quadrat de resistència característiques a vint-i-vuit (28) dies.

Les resistències característiques es determinen d'acord amb els criteris definits per l'EHE.

Els formigons seran vibrats i s'executaran d'acord amb les normes especificades a l'EHE, sempre que s'utilitzi en la construcció d'elements resistentes, murs, pilars, etc.

Si la Direcció Facultativa no especifica el contrari, els formigons sempre vindran preparats de central.

A més de les prescripcions de l'EHE es tindran en compte les següents:

- La instal·lació de transport i posada en el lloc de l'actuació es farà de tal forma que el formigó no perdi compacitat ni homogeneïtat.
- No es podrà abocar lliurement el formigó des d'una altura superior a un metre cinquanta centímetres (1,50 m), ni distribuir-ho amb pala a gran distància.
- Queda prohibit l'ús de canaletes o trompes per al transport o per a la posada en el lloc de l'actuació del formigó, sense l'autorització de la Direcció Facultativa.
- No es podrà formigonar quan l'aigua pugui perjudicar la resistència o qualsevol de les característiques del formigó. Per al formigonat, en temps fred o calorós, se seguiran les prescripcions de l'EHE.
- Mai no es col·locarà formigó sobre un terreny que estigui gelat.
- Es procurarà extremar la vibració a les proximitats dels encofrats per a evitar la formació de bosses de pedres i de coqueres.

- En general, la vibració del formigó s'executarà d'acord amb les normes especificades a l'EHE.
- Es prohibeix l'ús de cendres volants en la dosificació del formigó, com també afegir-hi aigua un cop pastat.
- Es rebutjaran tots aquells formigons que hagin superat el temps de treball, o els que l'albarà del camió presenti irregularitat.

Els paraments dels elements resistentes han de quedar llisos, amb formes perfectes i bon aspecte, sense defectes o rugositats, i sense que sigui necessari aplicar, en aquests paraments, enlluïts, que no podran ser, en cap cas, executats sense l'autorització prèvia del Director Facultatiu.

Les operacions precises per a deixar les superfícies en bones condicions d'aspecte seran a compte del contractista.

La irregularitat màxima que s'admet als paraments és la següent:

- Paraments vistos = sis mil·límetres (6 mm), mesurats amb mestra de 2 m.
- Paraments ocults = vint-i-cinc mil·límetres (25 mm).

El control de qualitat es farà d'acord amb el que estableix la instrucció EHE. El nivell de control serà el NORMAL llevat que la Direcció Facultativa estableixi una altra cosa.

Pel que fa a la interpretació de resultats i a les mesures a aplicar en cas de resultats deficientes o anormals, es tindran en compte també les previsions de l'EHE per a aquestes eventualitats. La utilització de mesures alternatives, incloses les previstes com d'adopció discrecional per a la pròpia instrucció EHE, no podran ser exigides pel contractista i la decisió corresindrà, dintre dels marges de la Instrucció, a la Direcció Facultativa.

Queden prohibits els formigons realitzats en el lloc de l'actuació, si la Direcció Facultativa no indica altre cosa. Si la Direcció Facultativa autoritza el formigó realitzat "in situ", la totalitat del cost per a la realització dels assaigs previs aniran a càrrec del contractista.

### **Amidament i abonament**

Els formigons es mesurarán d'acord amb els plànols del projecte, o amb els plànols de detall resultats del replanteig de les actuacions, i s'abonaran per metres cúbics ( $m^3$ ).

L'extensió, el piconament i la vibració, l'execució de junes, operacions de curat i altres operacions necessàries a criteri de la direcció facultativa per a l'execució del formigonat, es consideraran incloses als preus dels formigons.

### **Advertència sobre l'abonament de les actuacions de formigó**

Únicament s'abonarà el volum de construcció de fàbrica realment executat d'acord amb les condicions i amb subjecció als perfils de replanteig, i plànol d'aquests, que figuren al projecte o les ordres escrites de la Direcció Facultativa.

Per tant, en cap cas seran d'abonament els excessos de construcció de fàbrica executats pel contractista pel seu compte, sense tenir l'autorització de la Direcció Facultativa.

Per a l'abonament dels increments de secció sobre la secció teòrica mínima, indicats als plànols de seccions tipus, caldrà que, prèviament, hagi estat ordenada l'execució per la Direcció Facultativa per escrit i fent constar, de manera explícita, les dimensions que s'han de donar a la secció. Per això el contractista està obligat a exigir, prèviament a l'execució de cada part d'actuació, la definició exacta d'aquelles dimensions que no es trobin definides.

## **Article 641 BARANES METÀL·LIQUES**

Estan formades per tubs o barres metàl·liques horizontals i muntants metàl·lics, amb les formes i dimensions definides en els plànols.

### **Materials**

El material que s'ha de fer servir és d'acer A42-b. Les baranes seran galvanitzades en calent, amb un recobriment de sis-cents grams de zinc per metre quadrat ( $600 \text{ gr/m}^2$ ), amb una puresa de zinc del noranta-nou per cent (99%). Tenint un gruix de vuitanta-cinc (85) micres.

### **Execució de l'actuació**

El muntatge de la barana es farà mitjançant soldadura i cargolant al perfil de l'ancoratge embotit en la imposta. Les zones afectades seran recobertes amb pintura anticorrosiva. El tipus de pintura i aplicació ha de ser aprovada per la direcció facultativa.

### **Amidament i abonament**

L'amidament serà per metres (m) de barana realment col·locada en el lloc de l'actuació, mesurat pel tub superior o passamà.

S'inclou el subministrament dels materials, l'elaboració en taller, dues capes de pintura i/o galvanització, col·locació, anivellament i ancoratge, com també la part proporcional d'extrems i junes de dilatació en tubs i passamans, així com els elements o fixació adients, o especificats en projecte.

## **Article 655 REVESTIMENT DE PEDRA**

Es defineix el revestiment de pedra o paredat ordinari el construït amb pedres de diverses mides, treballades només a cops de maça o martell, agafades amb morter i que tenen una paret estructural com a suport. Han de complir allò que estableix l'article 655 del P.G.3.

### **Materials:**

- a) Morter: si no s'especifica el contrari, s'ha d'utilitzar el morter M-250 de l'article 611 del P.G.3. de ciment pòrtland P-350.
- b) Paredat: les pedres i roques han de complir les condicions següents:
  - Ser homogènies, uniformes i resistentes a les càrregues que hagin de suportar.
  - No poden tenir ni esquerdes ni fissures ni restes orgàniques.
  - Han de ser inalterables a l'aigua i a la intempèrie i resistentes al foc.
  - Han de tenir adherència al morter.
  - S'han de treballar les peces per tal de treure les zones primes i dèbils.
  - Les peces han de tenir una amplada mínima de 15 cm, encara que se'n puguin utilitzar d'altres de mides més petites per reomplir part dels forats.

### **Execució de les actuacions:**

La paret estructural disposarà de 4 fleixos per  $m^2$  que conjuntament amb el morter faran que el revestiment sigui més solidari amb el suport.

Les pedres s'han de mullar abans de ser col·locades. El morter s'ha de posar sense embrutar la cara vista de la pedra i es reompliran els buits que quedin amb pedres més petites.

Les pedres de les diverses filades hauran d'entrellaçar-se de manera que no es vegin junes lineals horizontals o verticals.

El parament ha de ser continu i homogeni, de manera que quedin ben repartides les peces grans i les peces petites.

Les junes entre pedres s'han de rascar per buidar-les del morter quan aquest encara estigui fresc, fins a una fondària de 5 cm, i posteriorment "s'han d'embrutar" amb terra fina garbellada.

Si no s'especifica el contrari, s'han de deixar orificis regularment disposats per facilitar l'evacuació de l'aigua del trasdos del mur (1 unitat cada  $4 m^2$  de parament).

El contractista aportarà un certificat de la pedrera per tal d'assegurar la continuïtat de subministrament per poder fer la totalitat de l'actuació.

#### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per metres cúbics ( $m^3$ ) o metres quadrats ( $m^2$ ) realment executats, segons estableixi el quadre de preus.

## **Article 657 PARETS DE FÀBRICA DE MAÓ CERÀMIC**

Es defineixen com aquelles parets constituïdes per maons ceràmics agafats en morter.

Els tipus de maons ceràmics que s'utilitzaran són:

- Maó massís o totxo massís.
- Maó perforat o calat o totxo perforat o calat.
- Maó foradat o totxana.

Els maons han de complir les condicions següents:

- Ser homogenis i de textura compacta.
- Tenir una resistència a compressió segons la Norma UNE 67.026, un valor no inferior a 98 Kp/cm<sup>2</sup> per a maons massissos i perforats, i no inferior a 48 kp/cm<sup>2</sup> per maons foradats, en fàbriques resistentes.
- No poden presentar taques, eflorescències, escostronaments, fissures, exfoliacions i laminacions que puguin alterar la resistència i la duració.
- Tenir adherència als morters.
- La seva capacitat d'absorció d'aigua ha de ser inferior al catorze per cent (14%), segons la Norma UNE 67.027.
- No han de ser geladissos, segons la Norma UNE 67.028.
- Cal utilitzar morter de ciment pòrtland M-80a (1:4), M-40a (1:6), segons el tipus de fàbrica, per agafar les peces de maó es pastarà a mà o amb mitjans mecànics.
- Els maons es col·locaran segons l'aparell previst als plànols o segons indiqui la Direcció Facultativa.
- Les parets de fàbriques de maó ceràmic s'aixecaran sobre un fonament de formigó.
- Abans de col·locar-los, els maons s'han d'humitejar perfectament amb aigua. Les fàbriques s'han d'aixecar per filades horizontals a tota l'extensió de l'actuació; quan calgui aixecar dues parts d'una fàbrica, de manera discontinua, es deixarà escalonada o bé es deixaran alternativament entrants i sortints, amb l'objecte de lligar perfectament la fàbrica que s'executi després.
- Els paraments de fàbrica de maons s'han de fer amb la cura i les precaucions adients perquè qualsevol element es trobi en el pla, la superfície i el perfil previst en els plànols.

Els acabats dels paraments de fàbrica poden ser:

- A cara vista.
- Per arrebossar i lliscar.
- Per revestir amb d'altres materials.

No s'executaran fàbriques de maons quan la temperatura ambient sigui inferior a sis graus centígrads (6). En temps calorós es ruixarà freqüentment amb aigua, per tal d'evitar la dessecació ràpida del morter.

#### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i abonarà segons el que estableixi el quadre de preus.

## **Article 658 PARETS DE BLOCS FORADATS DE MORTER DE CIMENT**

Es defineixen com aquelles parets construïdes per bloc foradat de morter de ciment agafades amb morter mixt.

Els tipus de blocs foradats que s'utilitzaran són:

- Bloc foradat llis de 40x20x20 cm R60 de morter de ciment gris d'una cara vista.
- Bloc foradat llis de 40x20x20 cm R60 de morter de ciment gris per a revestir.

Els blocs foradats han de complir les condicions següents:

- Ser homogenis i de textura compacta.
- Tenir una resistència a compressió d'un valor no inferior a 60 Kp/cm<sup>2</sup>.
- No poden presentar taques, escostaments, fissures que puguin alterar la resistència i la durada.
- Tenir adherència als morters.
- La seva absorció d'aigua ha de ser inferior al catorze per cent (14%).
- No han de ser geladissos.

Cal utilitzar morter mixt 1:2:10. Les parets de bloc foradat s'aixecaran sobre un fonament de formigó, quan calgui aixecar dues parets, de manera discontinua, es deixarà escalonada o bé es deixaran alternativament entrants i sortints, amb l'objecte de lligar perfectament la paret que s'executi després.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i abonarà segons el que estableixi el quadre de preus núm. 1 del projecte.

## **Article 680 ENCOFRATS I MOTLLOS**

Es defineix com a encofrat l'element destinat a modelar *in situ* els formigons i els morters. Poden ser recuperables o perduts.

El tipus, la constitució i les característiques dels encofrats i del producte desencofrant han de merèixer l'aprovació de la Direcció Facultativa.

L'execució inclou les operacions següents:

- Construcció i muntatge.
- Desencofrat.

Tant les unions com les peces que constitueixen els encofrats, les cintres i el calçat han de tenir la resistència i la rigidesa necessària perquè, amb la marxa prevista del formigonat, no es produueixin moviments locals de més de dos mil·límetres (2 mm).

Les superfícies interiors dels encofrats han de ser prou uniformes i llises per aconseguir que els paraments de formigó no presentin defectes, bombaments, ressalts o rebaves de més de dos mil·límetres (2 mm).

Tant les superfícies dels encofrats com els productes que s'hi pugui aplicar, per facilitar l'encofrat, no han de contenir substàncies agressives per al formigó.

Els encofrats de fusta s'han d'humitejar abans del formigonat i es netejar, especialment el fons. Cal deixar obertures provisionals per facilitar aquesta tasca.

Les junes entre les diferents taules han de permetre l'entumiment d'aquestes, per la humitat del rego de l'aigua del formigó, sense que deixin escapar la pasta durant el formigonat.

El contractista ha d'adoptar les mesures necessàries perquè les arestes活的 del formigó quedin ben acabades. Es poden utilitzar "matavius" per axamfranar les arestes, sempre que la Direcció Facultativa ho autoritzi.

Abans de començar les operacions de formigonat, el contractista ha de tenir l'aprovació de la Direcció Facultativa.

El desencofrat s'ha de fer sense cops ni sotragades, tan aviat com sigui possible, sense perill pel formigó, i així començar al més aviat possible les operacions de cura.

El termini de desencofrat ha de ser el que determini la Direcció Facultativa, sempre d'acord amb l'EHE.

### **Amidament i abonament**

Es mesurarà i s'abonarà per metres quadrats ( $m^2$ ), de superfície de formigó mesurat sobre plànot, llevat que formi part d'una unitat d'actuació per a la qual hi hagi un preu unitari en el quadre de preus del projecte. Si no hi ha cap preu per a l'encofrat s'entindrà inclòs en el del  $m^3$  de formigó posat al lloc de l'actuació.

El preu unitari inclou tots els dipositius i les operacions necessàries (inclosa la cintra si es necessités), per evitar qualsevol moviment de l'encofrat durant el formigonat i primer enduriment del formigó. També inclou el tractament antiadherent, el desencofrat i la part proporcional de tapes laterals, com també tots els matavius, escorrentius i forats que fixi la Direcció Facultativa.

### **Article 293 TUB DE CLORUR DE POLIVINIL**

Els tubs de PVC s'han d'elaborar a partir de resina de clorur de polivinil pura, obtinguda pel procés de suspensió i la mescla posterior estensionada.

Han de ser de tipus llis segons DIN-9662 i UNE 53112 i cal soldar-les segons les instruccions de les normes DIN-16930.

Han d'estar timbrats amb les pressions normalitzades, d'acord amb el TPC.

Han de complir les condicions tècniques i de subministrament segons les normes DIN-8062 i no seran atacables per rosejadors.

Han de ser de sèrie C (calent), quant s'utilitzin per ramals de connexió.

#### **Execució de les actuacions**

El tub s'ha de col·locar dins la rasa serpentejant lleugerament per permetre les contraccions degudes a canvis de temperatura. Totes les unions, els canvis de direcció i les sortides de ramals s'han de fer, únicament, per mitjà d'accessoris de PVC emmotllats a injecció i normalitzats. Les unions s'han de fer encolades amb adhesiu normalitzat.

La fondària de la rasa ha de permetre que el tub descansi sobre un llit envoltat amb sorra de riu de 10 cm de gruix, sempre que el projecte no estipuli alguna altra cosa; per damunt hi ha d'haver un rebliment de terra ben piconada de 50 cm de gruix, col·locada en tongades de 20 cm. Les primeres tongades que envolten el tub s'han de compactar amb molta cura.

Si s'ha de tallar el tub, cal fer-ho perpendicularment a l'eix i eliminar-ne les rebaves.

L'extrem llis que ha de penetrar dins l'embocadura ha de tenir l'aresta exterior en xamfrà.

Segons es va fent el muntatge, es van calçant provisionalment els tubs. Cada cop que s'interromp el muntatge, cal tapar els extrems oberts.

Un cop acabada la instal·lació s'ha de netejar interiorment i fer-hi passar aigua per arrossegar brosses i gasos destil·lats produïts per l'adhesiu i el netejador. No s'ha de fer servir en aquesta operació cap tipus de dissolvent.

### **Amidament i abonament**

Cal mesurar i abonar per metres lineals (ml) realment col·locats; en el preu s'inclou les pèrdues de material com a conseqüència dels retalls i la repercutió de les peces especials, així com els treballs de connexionats a les canalitzacions

## **Article 701 SENYALS DE CIRCULACIÓ**

Es defineixen així les plaques degudament sustentades que serveixin per advertir, regular i informar a l'usuari en relació a la circulació i els itineraris.

Les senyals de circulació poden ser pòrtics, banderoles, cartells d'alumini, senyals reflectants, inclosos llurs elements metàl·lics de sustentació i ancoratge.

### **Materials**

Han de complir el que especifica l'article 701 del PG-3. Els pals metàl·lics i els elements de fixació han de ser galvanitzats. L'encastament es realitzarà amb formigó HM-20/P/20/I. Els cartells i elements de sustentació han de ser capaços de suportar, en condicions adequades de seguretat, una pressió de vent de setanta-cinc quilograms per metre quadrat ( $75 \text{ kg/m}^2$ ). Els cartells d'orientació a instal·lar en pòrtics i banderoles seran d'alta intensitat i estaran constituïts per un plafó d'alumini, la resta, per una xapa d'acer.

### **Amidament i abonament**

Els senyals, els pòrtics i les banderoles es mesuraran i s'abonaran per unitats (ut.) d'acord al seu tipus, col·locades en el lloc de l'actuació.

Els cartells es mesuraran i s'abonaran per metre quadrat ( $\text{m}^2$ ), col·locats en el lloc de l'actuació, si no s'indica el contrari.

Els pals i les sustentacions de cartells i senyals es consideren inclosos en el preu de les diferents unitats.

S'inclou el subministrament, el replanteig, l'execució de fonaments i la col·locació de tots els elements.

## **702 MARQUES VIALS**

Es defineixen com a marques vials la senyalització horitzontal per mitjà de marques vials sobre el paviment per separar carrils de circulació i les bandes contínues de prohibició d'avancament amb pintura reflectant i les reflectants de color blanc de separació de vial i vorera, i d'altres elements que serveixen per regular la circulació de vehicles i vianants.

El contractista ha de fer el replanteig de les línies a marcar, i el Director Facultatiu ha d'indicar els punts on comencen i acaben les línies contínues i discontínues.

El contractista ha d'especificar el tipus de pintura, microesferes de vidre o maquinària a utilitzar, i posar a disposició de l'Administració les mostres de materials que es considerin necessàries per a una anàlisi al laboratori.

### **Materials**

Cal emprar pintures de la classe B (color blanc), de coeficient de valoració W1, definit a l'apartat 278.5.3 del PG-3, no inferior a sis amb vuit (6,8).

La pintura ha de ser homogènia, els seus components han d'estar ben dispersats. Ha de presentar una consistència uniforme.

La pintura en envàs ple i recentment obert ha de ser fàcilment homogeneïtzable, per agitació amb una espàtula adequada. Després de ser agitada, no presentarà coaguls, pells, ni dipòsits durs, ni tampoc flotació de pigments.

S'empraran materials termoplàstics aplicables en calent i d'assecat instantani (SPRAY-PLASTIC). Aquests materials s'aplicaran per extensió o pulverització, i es permetrà l'addició de microesferes de vidre.

### **Característiques generals del material**

El material ha de ser sòlid a temperatura ambient i de consistència pastosa a quaranta graus centígrads (40° C).

La pintura no augmentarà la seva consistència més de cinc (5) unitats Krebs, al terme de romandre divuit (18) hores en una estufa a seixanta graus centígrats (60°C), en envàs hermèticament tancat com tampoc es formaran gels, coàguls, ni dipòsits durs.

La pintura romandrà estable i homogènia, i no s'hi poden originar coagulacions ni precipitacions, quan es dilueixi una mostra de cent vint centímetres cúbics (120 cm<sup>3</sup>) d'una fracció de petroli, la

qual no destil.larà més del deu per cent (10%), en volum a temperatura superior a cent setanta graus centígrats (170°C).

El material aplicat no es deteriorarà per contacte amb clorur sòdic, clorur càlcic i altres agents químics utilitzats normalment contra la formació de gel en les calçades, ni a causa de l'oli que pugui dipositar el trànsit.

L'índex de retracció no pot ser inferior a u amb cinc (1,5) quan es determini segons el mètode d'immersió utilitzant benzè pur com líquid de comprovació, segons MELC 12.31.

Les microesferes de vidre no poden presentar alteració superficial apreciable, després dels respectius tractaments com són aigua, àcid i clorur càlcic, tal com es descriu en la norma MELC 12.29.

Tots els materials han de complir amb la "BRITISH STANDARD SPECIFICATION FOR ROAD MARKING MATERIALS".

La pel·lícula de "Sprayplàstic" blanca una vegada seca, tindrà color blanc pur, exempt de matisos.

La reflectància lluminosa direccional per el color blanc serà d'aproximadament vuitanta (80), MELC 12.97.

El pes específic del material serà de dos quilograms per litre (2 kg/l), aproximadament.

Els assaigs de comparació s'han d'efectuar tenint en compte les especials característiques del producte, i es considera la seva condició de premescla, per la qual cosa s'utilitzarà els mètodes adequats per a tals assaigs, que poden diferir dels utilitzats amb les pintures normals, ja que per la seva naturalesa i gruix no han de tenir un comportament semblant. No serà inferior a noranta graus centígrads (90° C), l'assaig haurà de realitzar-se segons el mètode de bola i anell, ASTM B-28-58T.

El fabricant ha de declarar la temperatura de seguretat, és a dir, la temperatura a la qual el material pot ser mantingut per un mínim de sis (6) hores, en una caldera tancada o en la màquina d'aplicació sense que tingui lloc una seria degradació. Aquesta temperatura, no serà menor de S + cinquanta graus centígrads (S + 50° C), on S és el punt de reblaniment mesurat segons ASTM B-28-58T. La disminució en lluminància utilitzant un espectrofotòmetre de reflectància EL amb filtres sis-cents u, sis-cents cinc i sis-cents nou (601, 605 i 609), no serà major de cinc (5).

Quan es sotmeti a la llum ultraviolada durant setze (16) hores, la disminució en el factor de lluminació no serà més gran de cinc (5).

El percentatge de disminució en alçada d'un con de material termoplàstic de dotze centímetres (12 cm) de diàmetre i cent més cinc mil·límetres (100 + 5 mm) d'alçada durant quaranta-vuit (48) hores a vint-i-tres graus centígrads (23° C) no serà més gran de vint-i-cinc per cent (25%).

Sis (6) de deu (10) mostres de cinquanta mil·límetres (50 mm) de diàmetre i vint-i-cinc mil·límetres (25 mm) de gruix, no han de sofrir deterioració sota l'impacte d'una bola d'acer caient des de dos metres (2 m) d'alçada a la temperatura determinada per les condicions climàtiques locals.

La resistència a l'abrasió es mesurarà amb l'aparell Taber utilitzant rodes calibre H-22. Per la qual cosa s'aplicarà el material sobre un xapa de monel d'un vuitè de polzada (1/8") de gruix i es sotmetrà a la proveta a l'abrasió lubricada amb aigua. La pèrdua de pes després de dues-centes (200) revolucions no serà més gran de cinc grams (5 gr).

El material es compondrà especialment d'agregat, pigment i obtenedor i vehicle en les proporcions següents:

- Agregat 46%
- Microesferes de vidre 20%
- Pigment i extenedor 20%
- Vehicle 20%

### **Execució de l'actuació**

Per a noves implantacions o modificacions, millores, adaptacions, etc. En el cas general, excepte indicacions contraries del Servei de Mobilitat i Ocupació de la Via Pública.

La pintura ha de ser del tipus doble component en fred aplicades a ma i ratlles, excepte el de les línies fetes amb maquinaria autopropulsada que pot ser acrílica.

Els passos de vianants han de ser antilliscant de nivell 2 (mitjà) especial ciutat.

El pintat dels passos de vianants han de coincidir amb la part rebaixada del gual d'un mínim de 3m en carrers fins a 3m de calçada i de 4m per carrers d'ample superior.

En cas de cruïlla semaforitzada, es marcarà una línia de detenció de 40 cm d'ample.

Si el semàfor està col·locat abans del pas de vianants, la línia de detenció es marcarà a un metre si es una columna i a 3 m si es un bàcul.

Si els semàfor està col·locat passat el pas de vianants, la línia de detenció es marcarà a 50 cm abans del pas de vianants.

S'aplicarà amb facilitat a brotxa, per pulverització, o per altres procediments mecànics correntment emprats a la pràctica.

El material no serà aplicable sobre pols de detritus, fang o matèries estranyes similars o sobre velles làmines de pintura o material termoplàstic escamat. Si la superfície de la calçada està a una temperatura menor de deu graus centígrads ( $10^{\circ}\text{C}$ ) o està humida s'assecarà acuradament mitjançant un escalfador.

Per evitar la decoloració o l'esquerdat degut a l'escalfada excessiva, el material s'afegirà al pre-escalfador en peces no més gran de quatre quilograms (4 kg) i barrejades mitjançant un agitador mecànic i en una caldera preferiblement provista de jacket per evitar el sobreescalfament local. Una vegada barrejat el material, serà utilitzat tan ràpidament com sigui possible i en cap cas serà mantingut en les condicions anteriors de temperatures màximes, per més de quatre (4) hores, incloent el rescalfament.

És condició indispensable, per a l'aplicació de pintura sobre qualsevol superfície, que aquesta es trobi completament neta, exempta de material sense compactar o mal adherit i perfectament eixuta.

Per eliminar la brutícia les parts o mal adherides que presentin les superfícies de morters i formigons, s'empraran raspalls amb pues de menor duresa que els utilitzats per les bituminoses.

La neteja del pols de les superfícies a netejar es portarà a terme mitjançant un rentat intens amb aigua, continuant el reg de les esmentades superfícies fins que l'aigua que escorri sigui totalment neta.

La pintura s'aplicarà sobre les superfícies rugoses que facilitin la seva adherència, per la qual cosa les que siguin excessivament llises de morter i formigons es tractaran prèviament mitjançant raig de sorra, frotament en sec amb pedra abrasiva de sorra gruixuda o solució de clorhídrat al cinc per cent (5%) seguida de posterior rentat amb aigua neta.

Si la superfície presentava defectes o forats notables, s'haurien de corregir els primers, i s'omplirien els últims amb materials de naturalesa anàloga que els d'aquells, abans d'estendre la pintura.

En cap cas s'aplicarà la pintura sobre la superfície de morters i formigons que presentin eflorescències. Per eliminar-les, un cop determinades i corregides les causes que les produeixen, es mullaran amb aigua les zones amb eflorescències que es desitgi netejar, aplicant a continuació amb una brotxa una solució amb àcid clorhídrat al vint per cent (20%) i fregant passats cinc minuts (5min.) amb un raspall de pues d'acer, a continuació es rentarà abundantment amb aigua.

No podran executar-se marques vials en dies de fort vent o amb temperatures inferiors a deu graus centígrads ( $10^{\circ}\text{C}$ )

Sobre les marques recentment pintades s'ha de prohibir el pas de tot tipus de trànsit mentre duri el procés de assecat inicial.

No es poden executar marques vials els dies que així ho disposi la Secció de Control, Ordenació del Trànsit i Transport Públic, per donar-se circumstàncies climatològiques desfavorables, i per altres causes que, a judici de l'esmentada Secció, ho justifiquin.

L'aplicació de pintura sobre els paviments per obtenció de les diferents marques segons el sistema utilitzat, automàtic o manual, ha de respondre als següents consums mínims:

Pintura d'aplicació automàtica	0,720 kg/m <sup>2</sup>
Pintura d'aplicació manual	0,900 kg/m <sup>2</sup>
Materials plàstics en fred	2,500 kg/m <sup>2</sup>
Materials plàstics en calent	2,500 kg/m <sup>2</sup>

Tanmateix, en l'eliminació de marques antigues, mitjançant decapant el consum mínim serà de 2 kg/m<sup>2</sup>.

L'aplicació s'efectuarà mitjançant màquina automàtica.

### **Amidament i abonament**

Les marques vials en línies contínues, discontinues i passos de vianants s'han de mesurar i abonar per metres (m) de línia efectivament pintada amb les corresponents amplades.

D'altres paviments diferenciats, fletxes, senyals i paraules s'han de mesurar i abonar per unitats (ut) realment pintada.

S'inclou la pintura reflexiva, replanteig i premarcatge, decapat de les marques vials existents, neteja de la superfície a pintar, subministrament i aplicació de la pintura i microesferes reflectants i pèrdues, si escau, protecció de les marques vials, maquinària i tota la mà d'obra necessària per a l'execució, i també elements auxiliars de desviament de trànsit i senyalització provisional.

---

A Sabadell, gener de 2024

Els Enginyers Tècnics d'Obres Pùbliques  
Tècnics de la Secció de Vialitat  
i Clavegueram

L'Enginyer Tècnic d'Obres Pùbliques  
Cap de la Secció de Vialitat  
i Clavegueram

Germán Manrique González i Laia Travé Rodríguez

Andrés Miguel Rodríguez Valero



Àrea d'Espai Urbà, Acció Territorials  
i Participació

Servei d'Intervencions en l'Espai Urbà i  
Manteniment d'Equipaments

**Vialitat i Clavegueram**

**PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES  
PER A LA CONTRACTACIÓ DEL SERVEI:  
*REPARACIÓ I MANTENIMENTS  
DE FERMS I ELEMENTS DE LES VIES  
PÚBLIQUES*  
*DE LA CIUTAT DE SABADELL***

**Document núm. 3**

**QUADRES DE PREUS DE LA CONTRACTA**

# QUADRE DE PREUS D'ACTUACIONS DE REPARACIÓ I MANTENIMENTS DE FERMS I ELEMENTS DE LES VIES PÚBLIQUES

A Sabadell, gener de 2024

Els Enginyers Tècnics d'Obres Pùbliques  
Tècnics de la Secció de Vialitat  
i Clavegueram

L'Enginyer Tècnic d'Obres Pùbliques  
Cap de la Secció de Vialitat  
i Clavegueram

Germán Manrique González i Laia Travé Rodríguez

Andrés Miguel Rodríguez Valero



Ajuntament  
de Sabadell  
Area d'Espai Urbà, Acció Territorial i Participació  
Servei d'Actuacions en l'Espai Urbà i Manteniment d'Equipaments  
**Vialitat i Clavegueram**

QUADRE DE PREUS D'ACTUACIONS DE  
REPARACIÓ I MANTENIMENTS  
DE FERMS I ELEMENTS  
DE LES VIES PÚBLIQUES

**PREUS SIMPLES**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 1

MA D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
O	MA D'OBRA	
00	MANTENIMENT FERMS I ELEMENTS VIA PÚBLICA	
00		
00		
00101	H CAP DE COLLA	35,16000 €
00102	H OFICIAL 1ª	33,20000 €
00103	H OFICIAL 1ª PALETA	33,20000 €
00105	H MANOBRE	27,71000 €
00106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	28,65000 €

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 2

## MAQUINÀRIA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
Q	MAQUINARIA	
Q0	FERMS I ELEMENTS VIA PUBLICA	
Q0		
Q0		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	23,12000 €
Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	55,33000 €
Q0104	H PALA EXCAVADORA BODCAT PNEUM.	55,33000 €
Q0105	H CORRO VIBRATORI AUTOPRO. 8-10 T	62,47000 €
Q0108	H MOTOANIVELLADORA DE 150 HP	85,87000 €
Q0109	H CAMIO CISTERNA DE 4 M3	38,29000 €
Q0111	H CAMIO DISTRIBUIDOR DE MACADAM	38,29000 €
Q0112	H FORMIGONERA DE 250 L	5,96000 €
Q0114	H CAMIO ESTENEDOR DE SLURRY	56,49000 €
Q0115	H PLANTA DE FRABICACIO DE FORMIGO	115,90000 €
Q0116	H PLATAFORMA AUTOPROPULSADA	31,18000 €
Q0117	H MAQUINA TALLAD. DISC PER PAVIM.	21,99000 €
Q0119	H VIBRADOR D'AMPOLLA AMB MANGUERA	5,46000 €
Q0120	H RETRO SOBRE PNEUMATICS	91,41000 €
Q0121	H PICO VIBRANT 60 CM PLACA	17,96000 €
Q0122	H CAMIO GRUA	71,35000 €
Q0123	H DUMPER D'OBRA	30,51000 €
Q0124	H RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TREN	79,72000 €
Q0130	H FRESADORA AUTOMOTRIU	272,34000 €
Q0130U	H FRESADORA PER A PAVIMENTS	128,61000 €
Q0131	H PALA CARGADORA FRONTAL S. PNUMAT	79,59000 €

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 3

## MAQUINÀRIA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
Q0132	H PALA CARG.S/PNUMATICS, MITJANA	79,59000 €
Q0133	H CORRO VIBRATORI AUTO, DE 5 A 8T	59,26000 €
Q0134	H CORRO VIBRATORI AUTO 10-12 T	78,97000 €
Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	93,40000 €
Q0136	H DUMPER AMB MECANISME HIDRÀULIC DE DESCÀRREGA D'1,5 T DE CÀRREGA ÚTIL	34,38000 €
Q0137	H CAMIÓ DE 7 TN	44,42000 €
Q0138	H CAMIO DE 10 T	58,45000 €
Q0139	H CAMIO DE 12 TN	68,56000 €
Q0140	H CAMIO CISTERNA DE 6 M3	67,64000 €
Q0141	H CAMIO GONDOLA	93,75000 €
Q0142	H FORMIGONERA DE 165 L	2,56000 €
Q0143	M2 CAMIO CISTERNA PER A REG ASFÀLTI	39,66000 €
Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	76,82000 €
Q0146	H CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	82,88000 €
Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	76,06000 €
Q0147U	H ESCOMBRADORA AUTOPROPULSADA	46,79000 €
Q0148	H EQUIP DE TALL OXIACETILÈNIC	10,50000 €
Q0149	H GRUP ELECTRÒGEN DE 20/30 KVA	11,82000 €
Q0150	H MÀQUINA TALADRADORA	5,21000 €
Q0151	H FURGONETA 2500 KG	9,56000 €
Q0152	H REMOLINADOR MECÀNIC	6,85000 €
Q0153	H REGLE VIBRATORI	6,31000 €

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 4

## MATERIALS

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
P	MATERIALS	
P0	FERMS I ELEMENTS VIA PUBLICA	
P0		
P0		
P0101	M3 AIGUA	1,41000 €
P0102	M3 SORRA DE RIU	23,84000 €
P0103	M3 SORRA GRANITICA DE MATXUQUEIG	23,84000 €
P0103A	KG SORRA GRANITICA DE MATXUQUEIG (SAULO) SACS 25KG	0,04000 €
P0104	M3 GRAVA GRANITICA DE 3 A 5 CM.	22,31000 €
P0105	M3 TOT-U ARTIFICIAL CALCARI ZA-40	29,69000 €
P0106	KG CIMENT PORTLAND PA-350 AL DETALL	0,14000 €
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	0,14000 €
P0107P	K CIMENT FRAGUAT ACELERAT PROMP TIPUS C2F NORMA UNE-EN 12004	0,97000 €
P0107V	K CIMENT ALTA RESIST.CEMI 52,5	1,78000 €
P0108	KG BETUM ASFALTIC TIPUS B 40/50	0,28000 €
P0109	T BETUM FLUIDIFICAT TIPI B 150/220	297,09000 €
P0110	KG BETUM FLUIDIFICAT QUALESEVOL TIPI	0,28000 €
P0111	KG BETUM ASF. FLUID. CURAT RAPID	0,42000 €
P0112	KG BETUM ASF. FLUID. CURAT MIG	0,42000 €
P0113	KG EMULSIO ASFALTICA ANIONICA	0,35000 €
P0114	KG EMULSIO ASFALTICA CATIONICA	0,35000 €
P0115	KG EMULSIO ASFALTICA	0,35000 €
P0115V	KG MASSILLA ASFÀLTICA DE APLICACIÓ EN CALENT	3,61000 €
P0116	M3 FORMIGO HM-20/P/20/I	86,90000 €
P0116B	M3 FORMIGO H-25/P/20/Illa	103,75000 €

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 5

## MATERIALS

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
P0116C	KG FORMIGO H-25/P/20/Illa EN SACS 25KG	0,09000 €
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	86,23000 €
P0117A	M3 FORMIGO DE PLANTA HNE-15/P/20/I	86,23000 €
P0118	M3 FORMIGO DE PLANTA HA-25/P/12/Illa	86,23000 €
P0119	M3 MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	111,42000 €
P0119A	KG MORTER EN SACS ALTA RESISTÈNCIA ENDURIMENT RÀPID COMPRESIÓ 1H>9N/MM2 PROPAMSAFAST O SIMILAR	0,71000 €
P0119B	KG MORTER REPARACIÓ FORMIGÓ AMB RESINES SINTETIQUES I FIBRES, TIXOTROPIC I DE RETRACCió CONTROLADA ESTRUCTURALS DE CLASSE R3 SEGONS UNE-EN 1504-3	1,50000 €
P0119C	KG MORTER POLIMERIC DE CIMENT(PASIVAR ARMADURA). AMB RESINES EPOXI PER A IMPRIMACIó ANTICORROSIVA I PONT D'UNIÓ.	8,69000 €
P0119D	KG MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 EN SACS 25 KG (M-5)	0,14000 €
P0119E	KG MORTER M-60 A (1:5) CIM. P-350 EN SACS 25 KG (M-7,5)	0,14000 €
P0120	M TAULO DE 4 A 5 M. PER 15 USOS	0,65000 €
P0120B	M PUNTALS	1,06000 €
P0121	M VORADA RECTA PER ESCOSS. 8x20	16,87000 €
P0122	M VORADA R. DE FOR. 19/22X30 T-5	17,50000 €
P0123	M SUPL. VORADA DE PAS DE VIANANTS	8,62000 €
P0124	M VORADA CORVA FORM. 19/22x30 T-5	41,11000 €
P0124B	M VORADA FORM.TIPUS H T-5 DE GUAL	30,50000 €
P0124C	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 40 CAPÇAL	104,72000 €
P0124D	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 40 CENT.	79,16000 €
P0124E	UT VORADA PEDRA TIPUS BCN 40 CAPÇAL	114,44000 €
P0124F	ML VORADA PEDRA TIPUS BCN 40 CENT.	114,44000 €
P0124G	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 60 CAPÇAL	106,18000 €
P0124H	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 60 CENT.	46,83000 €
P0124I	UT VORADA PEDRA TIPUS BCN 60 CAPÇAL	135,26000 €

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 6

## MATERIALS

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
P0124J	ML VORADA PEDRA TIPUS BCN 60 CENT.	135,26000 €
P0124K	ML VORADA FORM. T-5 AMB BOCA PER IMBORNAL	41,11000 €
P0125	M2 PANOT GRIS DE 20X20X4 CM DE 4 PASTILLES, DE BOTONS O DE RATLLES DE COLOR GRIS.	7,52000 €
P0125B	M2 LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	26,78000 €
P0126	T AGLO. ASF. CAL. ARBOCEL. F i T	73,50000 €
P0127	T AGLO. ASF. CAL. AC16 SURF B50/70 D (D-12) GRAN. F i T	65,41000 €
P0127A	T AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) GRAN. F i T	71,53000 €
P0128	T AGLO. ASF. CAL. AC22 B50/70 D (D-20).GRAN. F i T	80,74000 €
P0129	T AGLO. ASF. CAL. G-12.GRAN. F i T	79,00000 €
P0130	T AGLO. ASF. CAL. AC22 BASE B50/70 G (G-20). GRAN.F i T	57,70000 €
P0131	T AGLO. ASF. CAL. AC32 BASE B50/70 (G-25).GRAN. F i T	56,72000 €
P0132	T AGLO. ASF. CAL. MICROAGLO. F i T	107,11000 €
P0133	T AGLO. ASF. CAL. AC16 SURF B50/70 S (S-12). GRAN.F i T	79,00000 €
P0134	T AGLO. ASF. CAL. AC22 B50/70 S (S-20). GRAN.F i T	61,97000 €
P0135	T AGLO. ASF. CAL. AC32 B50/70 (S-25).GRANT.F i T	79,00000 €
P0135B	T AGLO.ASF.CAL.TAPIZABLE<6MM GRA	88,99000 €
P0135C	T AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B50/70 D DE COLOR	130,82000 €
P0135D	T AGLO. ASF. CAL. SMA 11 SURF PMB 45/80-75 BETUM MODIFICAT	94,09000 €
P0135E	T INCREMENT EN EL SUBMINISTRAMENT DE QUALESEVOL MESCLA BITUMINOSA EN CALENT PER FABRICACIÓ AMB BETUM ASFÀLTIC DE PENETRACIÓ B 15/25(13/22) S MAM DE MODUL ALT.	0,31000 €
P0135F	T INCREMENT EN EL SUBMINISTRAMENT DE QUALESEVOL MESCLA BITUMINOSA EN CALENT PER FABRICACIÓ AMB BETUM ASFÀLTIC DE PENETRACIÓ MODIFICAT AMB POLIMERS PMB 45/80-60 (BM-3C)	12,29000 €
P0135G	T AGLO. ASF. CAL. AC 8 D SURF PMB 45/80-65 (FIRAMBLA). INCLUU COMBINACIÓ D'ÀRIDS DE COLOR, LLIGANT MODIFICAT, ÒXID DE FERRO I HIDRÒXID DE CALCI CA(OH)2 (TIPUS RAMBLA)	188,57000 €
P0136	KG SLURRY SINTETIC EN BIDONS T	0,72000 €

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 7

## MATERIALS

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
P0137	KG SLURRY SINTETIC ANTICARBURANT T	0,99000 €
P0137B	KG AGLOMERAT ASFÀLTIC EN FRED, 8MM DE GRANDARIA MÀXIMA I LLIGANT D'EMULSIÓ BITUMINOSA EN POTS.	1,09000 €
P0138	U PEÇA EMBORNAL SUP. 315 MM D'ALT	49,47000 €
P0139	U PEÇA EMBORNAL INF. 730 MM D'ALT	75,31000 €
P0140	U BASTIMENT I REIXA D'EMBORNAL DE FUNDICIÓ DÚCTIL C-250, MIDES EXTERIORS 66x32x4, ABATIBLE I AMB BARRES EN DIAGONAL	91,93000 €
P0140B	U BASTIMENT I REIXA D'EMBORNAL DE FUNDICIÓ DÚCTIL C-250 DE 10 CM D'ALÇADA, MIDES EXTERIORS 81x35x10, ABATIBLE I REVERSIBLE SEGONS SENTIT DE L'AIGUA, AMB BARRES EN DIAGONAL.	307,79000 €
P0140C	U BASTIMENT I REIXA DE FOSA DÚCTIL PER A REIXA INTERCEPTORA D'AIGUES PLUVIALS, SEGONS NORMA EN-124, DE 100x50x10 CM, ARTICULADA AMOVIBLE AMB BARRES A 45° AMB MARC RECTANGULAR MONOBLOC DE 100 MM D'ALÇADA I DOS REIXES REVERSIBLES DE FOSA DÚCTIL D400.	366,49000 €
P0141	M TUB DE FORM. VIBROPRENSAT Y30	10,01000 €
P0142	U PEÇA POU CILIND. 35 CM ALT Y100	54,29000 €
P0143	U PEÇA POU CILIND. 70 CM ALT Y100	74,83000 €
P0144	U PEÇA POU INF. DE 70 CM ALT Y100	70,82000 €
P0145	U PEÇA POU CONI. 60 CM ALT Y60-100	89,48000 €
P0146	U BASTIMENT I TAPA DE FUNDICIÓ DÚCTIL D-400 SEGONS NORMA EN-124, DIÀMETRE 600 MM, ABATIBLE, AMB PES DE LA TAPA SUPERIOR A 50 KG, SENSE TANCAMENT MECÀNIC.	353,28000 €
P0147	U GRAÓ PER A POU DE REGISTRE DE POLIPROPILE DE 250 X 350 X 250 I 3 KG DE PES	5,69000 €
P0148	M TUB DE PLÀSTIC DE Y150 MM	11,82000 €
P0149	M3 TERRA VEGETAL	28,16000 €
P0150	UT PEÇA MORTER CIMENT BLANC 30*30*8	3,42000 €
P0151	Ud PEÇA MORTER CIMENT BLANC 20*20*8	1,27000 €
P0152	ML VORADA GRANÍTICA ABUJARDADA	56,68000 €
P0153	ML VORADA RECTA GR. FLAM. 20/24	53,09000 €
P0154	ML VORADA CORBA GR. FLAM. 20/24	159,27000 €

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 8

## MATERIALS

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
P0155	ML VORADA AMB BOCA PER EMBORNAL GR. FLAM. 20/24	90,20000 €
P0157	UT MAÓ CALAT 29x14x10 PER REVESTIR	0,31000 €
P0157V	UT MAÓ CALAT 29x14x10 OBRA VISTA	0,49000 €
P0158	UT TOTXO MASSÍS 29x14x5	0,43000 €
P0158B	UT TOTXANA 29x14x10	0,26000 €
P0159	UT MARC I TAPA FOSA 40x40	21,45000 €
P0160	M3 TERRA ADEQUADA (DE PRESTEC)	14,34000 €
P0160B	M3 TERRA TOLERABLE (DE PRESTEC)	6,28000 €
P0161	UT ESPARRECS PER BASE DE 60*60	3,74000 €
P0162	ML TUB CORRUGAT Ø 80 MM	1,39000 €
P0163	UT ESPARRECS PER BASE DE 80*80	5,32000 €
P0164	UT ESPARRECS BASE 100*100	7,96000 €
P0165	KG CLAUS 10	1,99000 €
P0166	M TAULO FUSTA PI PER A 30 USOS	0,32000 €
P0167	M2 PANOT 30*30*4 RENTAT A L'ACID	22,36000 €
P0168	M2 PANOT 40*40*4 RENTAT A L'ACID	26,78000 €
P0170	ML TUB PVC SANEJAMENT Ý160 MM	14,46000 €
P0171	ML TUB PVC SANEJAMENT Ý250 MM	34,77000 €
P0172	ML TUB PVC SANEJAMENT Ý300	55,15000 €
P0173	M2 LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	173,25000 €
P0174	M2 PANOT 30*30*4 ESPECIAL	17,23000 €
P0175	M2 LLAMBORDA RAMBLA 20x20x8	63,14000 €
P0176	M2 LLOSA 60x40 TIPUS RAMBLA	97,27000 €
P0190	UT BLOC DE FORMIGÓ 20x40x20 GRIS	2,87000 €
P0205	M2 LLAMB. CERÀMICA 20x10x8 VERMELLA	28,45000 €

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 9

## MATERIALS

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
P0210	UT LLAMBORDA DE PEDRA GRANÍTICA	0,92000 €
P0212	M2 LLAMBORDA IRREGULAR DE 11CM GRUI	27,39000 €
P0214	M2 LLAMBORDA FORMIGÓ DE 20*10*8CM DE 20*20*8CM O 30*10*8CM GRIS	24,03000 €
P0214B	M2 LLAMBORDA FORMIGÓ DE 20*10*8CM DE 20*20*8CM O 30*10*8CM DE COLOR DE QUALEVO ACABAT	31,25000 €
P0215	U LLAMBORDA DE FOR.10X20X8 CM	0,47000 €
P0216	U TRANS.I TRIA LLAMBORDES PEDRA R.	0,56000 €
P0217	M TUB DE FORM. VIBROPREMSAT D.40	14,37000 €
P0218	M TUB DE FORM. VIBROPREMSAT D.50	20,66000 €
P0220	M TUB DE FORM. ARMAT D.30 AMB UNIÓ DE CAMPANA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA I ELEMENTS DE MUNTATGE	22,63000 €
P0221	M TUB DE FORM. ARMAT D.40 AMB UNIÓ DE CAMPANA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA I ELEMENTS DE MUNTATGE	32,91000 €
P0222	M TUB DE FORM. ARMAT D.50 AMB UNIÓ DE CAMPANA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA I ELEMENTS DE MUNTATGE	40,70000 €
P0230	M2 PANOT 20x20x4 9 PASTILLES GRIS	8,24000 €
P0231	M2 PANOT 30x30x4 VERMELL I DIBUIX	9,09000 €
P0232	M2 PANOT 30x30x4 9 PASTILLES VERMEL	9,09000 €
P0233	M2 PANOT 30x30x4 GRIS LLIS	15,60000 €
P0250	M2 LLOSA PREF. FORMIGÓ 60x40x7CM, DE 50*30*7CM, DE 50*50*7CM O 40*40*7CM	17,96000 €
P0251	M2 LLOSA PREF. FORM. DE 40*20*7CM, DE 40*30*7CM O DE 30*20*7CM	17,29000 €
P0252	M2 LLOSA 50x25 TIPUS RIERA VILLARET	97,27000 €
P0253	M2 LLOSA PREF. FORMIGÓ 60x40x7CM, DE 50*30*7CM, DE 50*50*7CM O 40*40*7CM, DE QUALEVO COLOR O ACABAT.	40,28000 €
P0254	M2 LLOSA PREF. FORM. DE 40*20*7CM, DE 40*30*7CM O DE 30*20*7CM DE QUALEVO COLOR O ACABAT.	38,13000 €
P0255	U LLOSA 60x40 BLANC RENTAT A L'ACI	32,91000 €
P0258	M2 LLOSA PEDRA GRANITICA DE QUALEVO MIDA I ACABAT	207,96000 €
P0260	ML GRAO BLANC RENTAT A L'ACID	50,61000 €

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 10

## MATERIALS

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
P0280	M VORADA TIPUS P-1	6,57000 €
P0281	M VORADA TIPUS P-2	6,57000 €
P0282	UT VORADA TIPUS RAMBLA	134,20000 €
P0283	UT PEÇA ESCOSELL TIPUS RAMBLA	134,20000 €
P0310	T AGLOASF.CALENTTIPUS III-A S I T	54,01000 €
P0311	T AGLOASF.CAL.Va S I T	65,01000 €
P0320	UT FITO MODEL SABADELL DE FOSA	150,93000 €
P0321	UT FITO XAPA BOLA FOSA ESQUIROL	73,40000 €
P0322	UT PILONA DE COMPONENT POLIMÈRIC FLEXIBLE DE 100 MM DE DIÀMETRE, 1000 MM D'ALÇÀRIA TOTAL, 800 MM D'ALÇÀRIA APARENT I DOS ARGOLLES REFLECTANTS.	112,04000 €
P0330	KG ACER BARRES B500S,L,E>=500N/MM2	1,39000 €
P0331	KG FILFERRO RECUIT D=1,3 MM	1,50000 €
P0332	UT TAC METAL-LIC D=8 mm	1,04000 €
P0350	M3 GRAVA-CIMENT GC-1 (GC-20)	63,56000 €
P0370	M2 TELA SIMPLE TORSIÓ GALVANITZAT	3,52000 €
P0371	UT PAL D'ACER GALVANITZAT D50MM ALÇ:2.35M	16,20000 €
P0372	UT PAL EXTREM TENSORS D'ACER GALVANITZAT D80MM ALÇ:2.35M	63,35000 €
P0380	KG D'ACER CORTEN, INCLÈS ELEMENTS METÀL·LICS D'ANCORATGE SOLDATS	3,83000 €
P0390	M2 PLANXA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 10 MM DE GRUIX	0,90000 €

**QUADRE DE PREUS D'ACTUACIONS DE  
REPARACIÓ I MANTENIMENTS  
DE FERMS I ELEMENTS  
DE LES VIES PÚBLIQUES**

**PREUS AUXILIARS**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 206

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	29,38000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>29,38000</b>
FS	<b>SEGURETAT I SALUT</b>	
FS		
FS		
FSPS	UD SEGURETAT, PROTECCIO I SENYALITZACIO.	Rend.: 1,000 60.683,83 €
		COST DIRECTE 60.683,83000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 60.683,83000
R	<b>PREUS AUXILIARS</b>	
R0	AUXILIARS 1	
R0		
R0		
R0002	M3 SORRA CIMENT M-40A AMB CIMENT PORTLAND P-350 ELEBORAT EN OBRA MANUALMENT.	Rend.: 1,000 104,68 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra	O0106 H MANOBRE ESPECIALITZAT	1,517 /R x 28,65000 = 43,46000
		Subtotal: 43,46000 43,46000
Materials	P0106 KG CIMENT PORTLAND PA-350 AL DETALL	250,000 x 0,14000 = 35,00000
	P0102 M3 SORRA DE RIU	1,100 x 23,84000 = 26,22000
		Subtotal: 61,22000 61,22000
		COST DIRECTE 104,68000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 104,68000
R0326	M3 FABRICACIÓ, TRANSPORT, REBLERT I PICONATGE DE RASA AMB GRAVACIMENT	Rend.: 1,000 90,06 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra	O0105 H MANOBRE	0,450 /R x 27,71000 = 12,47000
		Subtotal: 12,47000 12,47000
Maquinària	Q0102 H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,050 /R x 55,33000 = 2,77000
	Q0121 H PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,450 /R x 17,96000 = 8,08000
		Subtotal: 10,85000 10,85000
Materials		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 207

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
P0350	M3 GRAVA-CIMENT GC-1 (GC-20)	1,050	x	63,56000 =	66,74000	
				Subtotal:	66,74000	66,74000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		90,06000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>90,06000</b>
R0329	M2 DEMOLICIÓ I REPOSICIÓ DE PAVIMENT ASFALTIC AMB AGLOMERAT EN CALENT AMB REPOSICIÓ DE BASE I SUB-BASE. PER A QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2.	Rend.: 1,000			117,03	€
Materials		Unitats		Preu	Parcial	Import
P0127	T AGLO. ASF. CAL. AC16 SURF B50/70 D (D-12) GRAN. F i T	0,352	x	65,41000 =	23,02000	
				Subtotal:	23,02000	23,02000
Partides d'obra						
R2544	T ESTESA I PICONAT AL 95% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT PER A REPARACIÓ DE SOTS	0,352	x	147,18000 =	51,81000	
R1801	M3 DEMOLICIÓ MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3	0,150	x	43,81000 =	6,57000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,150	x	13,81000 =	2,07000	
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,150	x	4,50000 =	0,68000	
R2545	MI REPLANTEIG I RETELLAT DEL PERIMETRE DEL SOT.	4,000	x	8,22000 =	32,88000	
				Subtotal:	94,01000	94,01000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		117,03000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>117,03000</b>
R0517	MI CLAVEGUERA AMB TUBS DE FORMIGO VIBROPRENSAT DE 30 CM DE DIAMETRE INT. SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 10 CM DE GRUIX, RECOBRIMENT FINS A MIG TUB I ARGOLLAT AMB FORMIGO HM-20/P/20/I I P.P. D'ACOBLEMENTS.	Rend.: 1,000			66,33	€
Ma d'obra		Unitats		Preu	Parcial	Import
O0105	H MANOBRE	0,650	/R x	27,71000 =	18,01000	
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,600	/R x	33,20000 =	19,92000	
				Subtotal:	37,93000	37,93000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 208

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
Q0102	H	RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,120	/R x	55,33000 =	6,64000
					Subtotal:	6,64000
						6,64000
Materials						
P0101	M3	AIGUA	0,001	x	1,41000 =	0,00000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,135	x	86,23000 =	11,64000
P0141	M	TUB DE FORM. VIBROPRENSAT Y30	1,000	x	10,01000 =	10,01000
					Subtotal:	21,65000
						21,65000
Partides d'obra						
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,001	x	106,83000 =	0,11000
					Subtotal:	0,11000
						0,11000
					COST DIRECTE	66,33000
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %
						0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>66,33000</b>
R0723	MI	FORMACIÓ DE CLAVEGUERA AMB TUBS DE PVC DE SANEJAMENT DE DIAMETRE 250 MM, SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 15 CM DE GRUIX, AMB RECOBRIMENT DE 15 CM AMB FORMIGO HM-20/P/20/I I P.P. D'ACOBLAGENTS.	Rend.: 1,000			85,37 €
Ma d'obra					Unitats	Preu
O0105	H	MANOBRE	0,350	/R x	27,71000 =	9,70000
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	0,350	/R x	33,20000 =	11,62000
					Subtotal:	21,32000
						21,32000
Materials						
P0171	ML	TUB PVC SANEJAMENT Y250 MM	1,000	x	34,77000 =	34,77000
P0119	M3	MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,002	x	111,42000 =	0,22000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,281	x	86,23000 =	24,23000
					Subtotal:	59,22000
						59,22000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	80,50000 =	4,83000
					Subtotal:	4,83000
						4,83000
					COST DIRECTE	85,37000
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %
						0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>85,37000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 209

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1	AUXILIARS 2	
R1		
R1		
R1000	M3 MORTER MIXT ALTA RESISTENCIA	Rend.: 1,000 Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra	O0106 H MANOBRE ESPECIALITZAT	2,830 /R x 28,65000 = 81,08000
		Subtotal: 81,08000 81,08000
Maquinària	Q0112 H FORMIGONERA DE 250 L	2,830 /R x 5,96000 = 16,87000
	Q0149 H GRUP ELECTRÒGEN DE 20/30 KVA	0,950 /R x 11,82000 = 11,23000
		Subtotal: 28,10000 28,10000
Materials	P0107P K CIMENT FRAGUAT ACELERAT PROMP TIPUS C2F NORMA UNE-EN 12004	113,600 x 0,97000 = 110,19000
	P0107 KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	73,900 x 0,14000 = 10,35000
	P0103 M3 SORRA GRANITICA DE MATXUQUEIG	1,000 x 23,84000 = 23,84000
	P0101 M3 AIGUA	0,340 x 1,41000 = 0,48000
	P0107V K CIMENT ALTA RESIST.CEMI 52,5	182,500 x 1,78000 = 324,85000
		Subtotal: 469,71000 469,71000
Partides d'obra	R1701 M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERfil PER A QUANTITATS INFERIORs A 10 M3.	1,000 x 4,50000 = 4,50000
		Subtotal: 4,50000 4,50000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 583,39000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 583,39000
R1001	U LOCALITZACIÓ DE SERVEIS EXISTENTS I CLAVEGUERES MITJANÇANT CALES, DE FORMA MANUAL I/O MECÀNICA, INCLUY EL REBLIMENT I PICONATGE POSTERIOR DE TERRES.	Rend.: 1,000 Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra	O0105 H MANOBRE	8,000 /R x 27,71000 = 221,68000
		Subtotal: 221,68000 221,68000
Maquinària	Q0121 H PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,440 /R x 17,96000 = 7,90000
	Q0102 H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,160 /R x 55,33000 = 8,85000
		Subtotal: 16,75000 16,75000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 210

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
	COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES						238,43000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>						<b>238,43000</b>
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350,	Rend.: 1,000		106,83	€	
		ELABORAT EN OBRA		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	1,500	/R x	28,65000 =	42,98000	
					Subtotal:	42,98000	42,98000
Maquinària	Q0142	H FORMIGONERA DE 165 L	0,750	/R x	2,56000 =	1,92000	
					Subtotal:	1,92000	1,92000
Materials	P0102	M3 SORRA DE RIU	1,100	x	23,84000 =	26,22000	
	P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	250,000	x	0,14000 =	35,00000	
	P0101	M3 AIGUA	0,500	x	1,41000 =	0,71000	
					Subtotal:	61,93000	61,93000
	COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES						106,83000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>						<b>106,83000</b>
R1102	M3	EXCAVACIÓ A CEL OBERT SOBRE TERRENY TOU AMB MITJANS MANUALS I EXTRACCIÓ DELS PRODUCTES RESULTANTS MESURATS SOBRE PERFIL (PER A QUANTITATS SUPERIORS A 3 M3)	Rend.: 1,000		19,01	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra	O0105	H MANOBRE	0,625	/R x	27,71000 =	17,32000	
	O0102	H OFICIAL 1ª	0,051	/R x	33,20000 =	1,69000	
					Subtotal:	19,01000	19,01000
	COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES						19,01000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>						<b>19,01000</b>
R1103	M3	EXCAVACIÓ A CEL OBERT SOBRE TERRENY COMPACTE AMB MITJANS MANUALS I EXTRACCIÓ DELS PRODUCTES RESULTANTS MESURATS SOBRE PERFIL (PER A QUANTITATS SUPERIORS A 3 M3)	Rend.: 1,000		40,51	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import	
Ma d'obra	O0105	H MANOBRE	1,402	/R x	27,71000 =	38,85000	
	O0102	H OFICIAL 1ª	0,050	/R x	33,20000 =	1,66000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 211

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	Subtotal:	40,51000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	40,51000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>40,51000</b>
R1104	M3 EXCAVACIÓ A CEL OBERT SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT I AMB MITJANS MANUALS I EXTRACCIÓ DELS PRODUCTES RESULTANTS MESURATS SOBRE PERFL (PER A QUANTITATS SUPERIOR A 4 M3)	Rend.: 1,000 68,97 €
	Unitats	Preu
Ma d'obra		Parcial
O0105	H MANOBRE	2,429 /R x 27,71000 = 67,31000
O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,050 /R x 33,20000 = 1,66000
	Subtotal:	68,97000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	68,97000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>68,97000</b>
R1105	M3 EXCAVACIÓ A CEL OBERT SOBRE TERRENY COMPACTE AMB MARTELLS TRENCADORS I EXTRACCIÓ DELS PRODUCTES RESULTANTS MESURATS SOBRE PERFL (PER A QUANTITATS SUPERIOR A 3 M3)	Rend.: 1,000 19,70 €
	Unitats	Preu
Ma d'obra		Parcial
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,490 /R x 28,65000 = 14,04000
	Subtotal:	14,04000
Maquinària		Import
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,245 /R x 23,12000 = 5,66000
	Subtotal:	5,66000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	19,70000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>19,70000</b>
R1106	M3 EXCAVACIÓ A CEL OBERT SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT AMB MARTELLS TRENCADORS I EXTRACCIÓ DELS PRODUCTES RESULTANTS MESURATS SOBRE PERFL (PER A QUANTITATS SUPERIOR A 3 M3)	Rend.: 1,000 26,95 €
	Unitats	Preu
Ma d'obra		Parcial
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,670 /R x 28,65000 = 19,20000
	Subtotal:	19,20000
Maquinària		Import
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,335 /R x 23,12000 = 7,75000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 212

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				Subtotal:	7,75000	7,75000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	26,95000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>26,95000</b>
R1107	M3	EXCAVACIÓ A CEL OBERT SOBRE ROCA DURA AMB MARTELLS TRENCADORS I EXTRACCIÓ DELS PRODUCTES RESULTANTS MESURATS SOBRE PERfil (PER A QUANTITATS SUPERIORs A 3 M3)	Rend.: 1,000		111,79	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	2,780	/R x 28,65000 =	79,65000	
				Subtotal:	79,65000	79,65000
Maquinària	Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	1,390	/R x 23,12000 =	32,14000	
				Subtotal:	32,14000	32,14000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	111,79000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>111,79000</b>
R1108	M3	EXCAVACIÓ A CEL OBERT SOBRE ROCA TOBA, SENSE FER ÚS D'EXPLOSIUS, AMB EXTRACCIÓ DELS PRODUCTES RESULTANTS MESURATS SOBRE PERfil (PER A QUANTITATS SUPERIORs A 3 M3)	Rend.: 1,000		60,95	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	1,516	/R x 28,65000 =	43,43000	
				Subtotal:	43,43000	43,43000
Maquinària	Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,758	/R x 23,12000 =	17,52000	
				Subtotal:	17,52000	17,52000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	60,95000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>60,95000</b>
R1109	M3	EXCAVACIÓ I CÀRREGA A CEL OBERT SOBRE TERRENY TOU PER MITJANS MECÀNICS MESURATS SOBRE PERfil (PER A QUANTITATS SUPERIORs A 160 M3)	Rend.: 1,000		4,26	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	O0105	H MANOBRE	0,010	/R x 27,71000 =	0,28000	
				Subtotal:	0,28000	0,28000
Maquinària						

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 213

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
Q0131	H	PALA CARGADORA FRONTAL S. PNUMAT	0,050	/R x	79,59000 =	3,98000
					Subtotal:	3,98000
						3,98000
						4,26000
						0,00000
						<b>4,26000</b>
<b>R1110</b>	<b>M3</b>	EXCAVACIÓ I CÀRREGA A CEL OBERT SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS MESURATS SOBRE PERFL (PER A QUANTITATS SUPERIOR A 50 M3)		Rend.: 1,000		<b>6,67</b>
Ma d'obra				Unitats	Preu	Parcial
O0105	H	MANOBRE	0,011	/R x	27,71000 =	0,30000
					Subtotal:	0,30000
						0,30000
Maquinària						
Q0131	H	PALA CARGADORA FRONTAL S. PNUMAT	0,080	/R x	79,59000 =	6,37000
					Subtotal:	6,37000
						6,37000
						6,67000
						0,00000
						<b>6,67000</b>
<b>R1110B</b>	<b>M3</b>	EXCAVACIÓ I CÀRREGA A CEL OBERT SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS MESURATS SOBRE PERFL (PER A QUANTITATS INFERIOR A 50 M3)		Rend.: 1,000		<b>11,94</b>
Ma d'obra				Unitats	Preu	Parcial
O0105	H	MANOBRE	0,200	/R x	27,71000 =	5,54000
					Subtotal:	5,54000
						5,54000
Maquinària						
Q0131	H	PALA CARGADORA FRONTAL S. PNUMAT	0,0804	/R x	79,59000 =	6,40000
					Subtotal:	6,40000
						6,40000
						11,94000
						0,00000
						<b>11,94000</b>
<b>R1111</b>	<b>M3</b>	EXCAVACIÓ I CÀRREGA A CEL OBERT SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT PER MITJANS MECÀNICS MESURATS SOBRE PERFL (PER A QUANTITATS SUPERIOR A 50 M3)		Rend.: 1,000		<b>8,24</b>
Ma d'obra				Unitats	Preu	Parcial
O0105	H	MANOBRE	0,010	/R x	27,71000 =	0,28000
					Subtotal:	0,28000
						0,28000
Maquinària						

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 214

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
Q0131	H	PALA CARGADORA FRONTAL S. PNUMAT	0,100	/R x 79,59000 =	7,96000
				Subtotal:	7,96000
					7,96000
				COST DIRECTE	8,24000
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>8,24000</b>
R1112	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY TOU PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	Rend.: 1,000		38,18 €
Ma d'obra			Unitats	Preu	Parcial
O0105	H	MANOBRE	1,330	/R x 27,71000 =	36,85000
O0102	H	OFICIAL 1ª	0,040	/R x 33,20000 =	1,33000
			Subtotal:		38,18000
					38,18000
			COST DIRECTE		38,18000
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>38,18000</b>
R1113	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY TOU PER MITJANS MANUALS DES DE 2 M FINS A 4 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	Rend.: 1,000		63,90 €
Ma d'obra			Unitats	Preu	Parcial
O0102	H	OFICIAL 1ª	0,080	/R x 33,20000 =	2,66000
O0105	H	MANOBRE	2,210	/R x 27,71000 =	61,24000
			Subtotal:		63,90000
					63,90000
			COST DIRECTE		63,90000
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>63,90000</b>
R1114	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY TOU PER MITJANS MANUALS A MÉS DE 4M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESSURAT SOBRE PERFIL.	Rend.: 1,000		73,62 €
Ma d'obra			Unitats	Preu	Parcial
O0102	H	OFICIAL 1ª	0,160	/R x 33,20000 =	5,31000
O0105	H	MANOBRE	2,465	/R x 27,71000 =	68,31000
			Subtotal:		73,62000
					73,62000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 215

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	73,62000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>73,62000</b>
R1116	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL.	Rend.: 1,000	65,17	€
			Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra					Import
	O0105	H MANOBRE	2,232 /R x	27,71000 =	61,85000
	O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,100 /R x	33,20000 =	3,32000
			Subtotal:	65,17000	65,17000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	65,17000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>65,17000</b>
R1117	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE AMB MEDIS MANUALS DES DE 2M, FINS A 4 M. DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESSURAT SOBRE PERFL.	Rend.: 1,000	101,35	€
			Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra					Import
	O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,170 /R x	33,20000 =	5,64000
	O0105	H MANOBRE	3,454 /R x	27,71000 =	95,71000
			Subtotal:	101,35000	101,35000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	101,35000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>101,35000</b>
R1117B	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE AMB MEDIS MANUALS A MES DE 4 M. DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESSURAT SOBRE PERFL.	Rend.: 1,000	120,36	€
			Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra					Import
	O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,200 /R x	33,20000 =	6,64000
	O0105	H MANOBRE	4,104 /R x	27,71000 =	113,72000
			Subtotal:	120,36000	120,36000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	120,36000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>120,36000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 216

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU			
R1118	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS A MENYS DE 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFL	Rend.: 1,000		8,03	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
O0105	H MANOBRE	0,050	/R x 27,71000 =	1,39000	
			Subtotal:	1,39000	1,39000
Maquinària					
Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,120	/R x 55,33000 =	6,64000	
			Subtotal:	6,64000	6,64000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		8,03000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			
					<b>8,03000</b>
R1119	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS A MES DE 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFL	Rend.: 1,000		10,41	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
O0105	H MANOBRE	0,076	/R x 27,71000 =	2,11000	
			Subtotal:	2,11000	2,11000
Maquinària					
Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,150	/R x 55,33000 =	8,30000	
			Subtotal:	8,30000	8,30000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		10,41000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			
					<b>10,41000</b>
R1120	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESSURAT SOBRE PERFL.	Rend.: 1,000		99,91	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
O0105	H MANOBRE	3,426	/R x 27,71000 =	94,93000	
O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,150	/R x 33,20000 =	4,98000	
			Subtotal:	99,91000	99,91000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		99,91000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			
					<b>99,91000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 217

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.: 1,000	147,63	€
		Unitats	Preu	Parcial
R1121	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT PER MITJANS MANUALS DES DE 2 M.FINS A 4 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESSURAT SOBRE PERFL.			
Ma d'obra				
O0105	H MANOBRE	5,118	/R x 27,71000 =	141,82000
O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,175	/R x 33,20000 =	5,81000
			Subtotal:	147,63000
				147,63000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %
				147,63000
				0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>147,63000</b>
R1122	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT PER MITJANS MANUALS A MES DE 4 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESSURAT SOBRE PERFL.			
Ma d'obra				
O0105	H MANOBRE	4,104	/R x 27,71000 =	113,72000
O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,200	/R x 33,20000 =	6,64000
			Subtotal:	120,36000
				120,36000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %
				120,36000
				0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>120,36000</b>
R1123	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT AMB MARTELLS TRENCADORS FINS A 2 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESSURAT SOBRE PERFL.			
Ma d'obra				
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	1,100	/R x 28,65000 =	31,52000
			Subtotal:	31,52000
				31,52000
Maquinària				
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,550	/R x 23,12000 =	12,72000
			Subtotal:	12,72000
				12,72000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %
				44,24000
				0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>44,24000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 218

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	PREU	Import
R1124	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT AMB MARTELLS TRENCADORS DE 2 M.A 4 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESSURAT SOBRE PERFL.	Rend.: 1,000			73,25		€
Ma d'obra							
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT		1,816	/R x 28,65000 =	52,03000		
				Subtotal:	52,03000		52,03000
Maquinària							
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.		0,918	/R x 23,12000 =	21,22000		
				Subtotal:	21,22000		21,22000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		73,25000 0,00000	
						73,25000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			
R1125	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT AMB MARTELLS TRENCADORS A MES DE 4 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESSURAT SOBRE PERFL.	Rend.: 1,000			83,48		€
Ma d'obra							
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT		2,076	/R x 28,65000 =	59,48000		
				Subtotal:	59,48000		59,48000
Maquinària							
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.		1,038	/R x 23,12000 =	24,00000		
				Subtotal:	24,00000		24,00000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		83,48000 0,00000	
						83,48000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			
R1126	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT AMB MITJANS MECÀNICS FINS A 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFL.	Rend.: 1,000			13,75		€
Ma d'obra							
O0105	H MANOBRE		0,117	/R x 27,71000 =	3,24000		
				Subtotal:	3,24000		3,24000
Maquinària							
Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M		0,190	/R x 55,33000 =	10,51000		
				Subtotal:	10,51000		10,51000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 219

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				13,75000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>13,75000</b>
R1127	M3	XCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT AMB MITJANS MECÀNICS A MES DE 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFL.	Rend.: 1,000	16,28	€
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra	O0105	H MANOBRE	0,188 /R x	27,71000 =	5,21000
				Subtotal:	5,21000 5,21000
Maquinària	Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,200 /R x	55,33000 =	11,07000
				Subtotal:	11,07000 11,07000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				16,28000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>16,28000</b>
R1128	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE ROCA AMB MARTELLS TRENCADORS FINS A 2 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESSURAT SOBRE PERFL.	Rend.: 1,000	127,94	€
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra	O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	3,182 /R x	28,65000 =	91,16000
				Subtotal:	91,16000 91,16000
Maquinària	Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	1,591 /R x	23,12000 =	36,78000
				Subtotal:	36,78000 36,78000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				127,94000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>127,94000</b>
R1129	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE ROCA AMB MARTELLS TRENCADORS DES DE 2 M. FINS A 4 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESSURAT SOBRE PERFL.	Rend.: 1,000	176,84	€
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra	O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	4,398 /R x	28,65000 =	126,00000
				Subtotal:	126,00000 126,00000
Maquinària	Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	2,199 /R x	23,12000 =	50,84000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 220

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU		
	Subtotal:				50,84000		
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				176,84000		
	0,00 %				0,00000		
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>176,84000</b>		
R1130	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE ROCA AMB MARCELLS TRENCADORS A MES DE 4 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESSURAT SOBRE PERFL.	Rend.: 1,000		212,15		
			Unitats	Preu	Parcial		
Ma d'obra	O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	5,276 /R x	28,65000 =	151,16000		
			Subtotal:		151,16000		
Maquinària	Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARCELLS PNEUM.	2,638 /R x	23,12000 =	60,99000		
			Subtotal:		60,99000		
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				212,15000		
	0,00 %				0,00000		
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>212,15000</b>		
R1131	M3	EXCAVACIÓ EN POU SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DEL POU I MESSURAT SOBRE PERFL.	Rend.: 1,000		91,17		
			Unitats	Preu	Parcial		
Ma d'obra	O0105	H MANOBRE	3,0505 /R x	27,71000 =	84,53000		
	O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,200 /R x	33,20000 =	6,64000		
			Subtotal:		91,17000		
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				91,17000		
	0,00 %				0,00000		
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>91,17000</b>		
R1132	M3	EXCAVACIÓ EN POU SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS A MES DE A 2 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DEL POU I MESSURAT SOBRE PERFL.	Rend.: 1,000		138,40		
			Unitats	Preu	Parcial		
Ma d'obra	O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,280 /R x	33,20000 =	9,30000		
	O0105	H MANOBRE	4,659 /R x	27,71000 =	129,10000		
			Subtotal:		138,40000		
					138,40000		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 221

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
R1133	M3	EXCAVACIÓ EN POU SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS FINS A 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CARREGA I MESSURAT SOBRE PERFIL	Rend.: 1,000	5,81	€	
Ma d'obra			Unitats	Preu	Parcial	Import
	O0105	H MANOBRE	0,070	/R x 27,71000 = 1,94000		
				Subtotal:	1,94000	1,94000
Maquinària						
	Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,070	/R x 55,33000 = 3,87000		
				Subtotal:	3,87000	3,87000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						5,81000
				0,00000		
R1134	M3	EXCAVACIÓ EN POU SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS A MES DE 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CARREGA I MESSURAT SOBRE PERFIL	Rend.: 1,000	15,72	€	
Ma d'obra			Unitats	Preu	Parcial	Import
	O0105	H MANOBRE	0,082	/R x 27,71000 = 2,27000		
				Subtotal:	2,27000	2,27000
Maquinària						
	Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,243	/R x 55,33000 = 13,45000		
				Subtotal:	13,45000	13,45000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						15,72000
				0,00000		
R1135	M3	EXCAVACIÓ EN POU SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DEL POU I MESSURAT SOBRE PERFIL	Rend.: 1,000	185,69	€	
Ma d'obra			Unitats	Preu	Parcial	Import
	O0105	H MANOBRE	6,222	/R x 27,71000 = 172,41000		
	O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,400	/R x 33,20000 = 13,28000		
				Subtotal:	185,69000	185,69000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 222

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
R1136	M3	EXCAVACIÓ EN POU SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT PER MITJANS MANUALS A MES DE 2 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DEL POU I MESSURAT SOBRE PERFIL	Rend.: 1,000	210,69	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	O0102	H OFICIAL 1ª	0,430	/R x 33,20000 =	14,28000	
	O0105	H MANOBRE	7,088	/R x 27,71000 =	196,41000	
			Subtotal:		210,69000	210,69000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
R1137	M3	EXCAVACIÓ EN POU SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT AMB MARTELLS TRENCADORS FINS A 2 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DEL POU I MESSURAT SOBRE PERFIL	Rend.: 1,000	56,53	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	1,406	/R x 28,65000 =	40,28000	
			Subtotal:		40,28000	40,28000
Maquinària	Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,703	/R x 23,12000 =	16,25000	
			Subtotal:		16,25000	16,25000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
R1138	M3	EXCAVACIÓ EN POU SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT AMB MARTELLS TRENCADORS A MES DE 2 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DEL POU I MESSURAT SOBRE PERFIL	Rend.: 1,000	82,35	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	2,048	/R x 28,65000 =	58,68000	
			Subtotal:		58,68000	58,68000
Maquinària	Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	1,024	/R x 23,12000 =	23,67000	
			Subtotal:		23,67000	23,67000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 223

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				82,35000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>82,35000</b>
R1139	M3	EXCAVACIÓ EN POU SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT PER MITJANS MECÀNICS FINS A 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CARREGA I MESSURAT SOBRE PERFIL	Rend.: 1,000		10,79      €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra	O0105	H MANOBRE	0,090	/R x 27,71000 =	2,49000
				Subtotal:	2,49000
Maquinària	Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,150	/R x 55,33000 =	8,30000
				Subtotal:	8,30000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				10,79000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>10,79000</b>
R1140	M3	EXCAVACIÓ EN POU SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT PER MITJANS MECÀNICS A MES DE 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CARREGA I MESSURAT SOBRE PERFIL	Rend.: 1,000		9,41      €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra	O0105	H MANOBRE	0,100	/R x 27,71000 =	2,77000
				Subtotal:	2,77000
Maquinària	Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,120	/R x 55,33000 =	6,64000
				Subtotal:	6,64000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				9,41000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>9,41000</b>
R1141	M3	EXCAVACIÓ EN POU SOBRE ROCA AMB MARTELLS TRENCADORS FINS A 2 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DEL POU I MESSURAT SOBRE PERFIL	Rend.: 1,000		144,35      €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra	O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	3,590	/R x 28,65000 =	102,85000
				Subtotal:	102,85000
Maquinària	Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	1,795	/R x 23,12000 =	41,50000
				Subtotal:	41,50000
					41,50000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 224

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES 0,00 %		
				144,35000 0,00000		
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
				<b>144,35000</b>		
R1142	M3	EXCAVACIÓ EN POU SOBRE ROCA AMB MARTELLS TRENCADORS A MES DE 2 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DEL POU I MESSURAT SOBRE PERFIL	Rend.: 1,000	195,02	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	4,850 /R x	28,65000 =	138,95000	
				Subtotal:	138,95000	138,95000
Maquinària	Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	2,425 /R x	23,12000 =	56,07000	
				Subtotal:	56,07000	56,07000
				COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES 0,00 %		
				195,02000 0,00000		
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
				<b>195,02000</b>		
R1143	M3	EXCAVACIÓ EN MINA EN TERRENY COMPACTE AMB MITJANS MANUALS SENSE EXTRACCIÓ DE LS PRODUCTES RESULTANS A SUPERFICIE I MESSURAT SOBRE PERFIL	Rend.: 1,000	68,74	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	O0105	H MANOBRE	2,301 /R x	27,71000 =	63,76000	
	O0102	H OFICIAL 1ª	0,150 /R x	33,20000 =	4,98000	
				Subtotal:	68,74000	68,74000
				COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES 0,00 %		
				68,74000 0,00000		
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
				<b>68,74000</b>		
R1144	M3	EXCAVACIÓ EN MINA EN TERRENY DE TRÀNSIT AMB MITJANS MANUALS SENSE EXTRACCIÓ DE LS PRODUCTES RESULTANS A SUPERFICIE I MESSURAT SOBRE PERFIL	Rend.: 1,000	117,29	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	O0105	H MANOBRE	4,023 /R x	27,71000 =	111,48000	
	O0102	H OFICIAL 1ª	0,175 /R x	33,20000 =	5,81000	
				Subtotal:	117,29000	117,29000
				COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES 0,00 %		
				117,29000 0,00000		
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
				<b>117,29000</b>		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 225

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1145	M3 EXCAVACIÓ EN MINA EN TERRENY DE TRÀNSIT AMB MARTELLS TRENCADORS SENSE EXTRACCIÓ DE LS PRODUCTES RESULTANS A SUPERFICIE I MESSURAT SOBRE PERFL	Rend.: 1,000 74,79 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	1,860 /R x 28,65000 = 53,29000
		Subtotal: 53,29000 53,29000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,930 /R x 23,12000 = 21,50000
		Subtotal: 21,50000 21,50000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 74,79000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 74,79000
R1146	M3 EXCAVACIÓ EN MINA EN ROCA AMB MARTELLS TRENCADORS SENSE EXTRACCIÓ DE LS PRODUCTES RESULTANS A SUPERFICIE I MESSURAT SOBRE PERFL	Rend.: 1,000 189,59 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	4,718 /R x 28,65000 = 135,17000
		Subtotal: 135,17000 135,17000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	2,354 /R x 23,12000 = 54,42000
		Subtotal: 54,42000 54,42000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 189,59000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 189,59000
R1147	M3 TRANSVASAMENT DINS DE LA MINA DELS PRODUCTES RESULTANTS DE L'EXCAVACIÓ FINS EL POU D'EXTRACCIÓ, SITUAT FINS A 20 M. DEL PUNT DE PERFORACIÓ MESURAT SOBRE PERFL	Rend.: 1,000 38,02 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	1,372 /R x 27,71000 = 38,02000
		Subtotal: 38,02000 38,02000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 38,02000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 38,02000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 226

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1148	M3 TRANSVASAMENT DINS DE LA MINA DELS PRODUCTES RESULTANTS DE L'EXCAVACIÓ FINS EL POU D'EXTRACCIÓ, PER A CADA FRACCIÓ DE 5 METRES QUE EXCEDIIX DELS 20 METRES DE LA PARTIDA ANTERIOR MESURAT SOBRE PERFL	Rend.: 1,000 1,30 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	0,047 /R x 27,71000 = 1,30000
		Subtotal: 1,30000 1,30000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 1,30000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 1,30000
R1149	M3 EXTRACCIÓ AMB MITJANS MANUALS DELS PRODUCTES RESULTANTS DE L'EXCAVACIÓ EN MINA FINS A 40 M. DE FONDARIA	Rend.: 1,000 22,50 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	0,812 /R x 27,71000 = 22,50000
		Subtotal: 22,50000 22,50000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 22,50000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 22,50000
R1170	M2 APUNTALAMENT EN RASES O POUS DE QUALEVOV AMPLADA I INFERIOR A 3,5 METRES DE FONDARIA EN TERRENY TOU. INCLOU EL DESAPUNTALAMENT	Rend.: 1,000 46,45 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	0,700 /R x 27,71000 = 19,40000
O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,675 /R x 33,20000 = 22,41000
		Subtotal: 41,81000 41,81000
Materials		
P0165	KG CLAUS 10	0,090 x 1,99000 = 0,18000
P0120B	M PUNTALS	2,000 x 1,06000 = 2,12000
P0120	M TAULO DE 4 A 5 M. PER 15 USOS	3,600 x 0,65000 = 2,34000
		Subtotal: 4,64000 4,64000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 46,45000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 46,45000

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 227

PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU	
R1171	M2 APUNTALAMENT EN RASES O POUS DE QUALEVOV AMPLADA I INFERIOR A 3,5 METRES DE FONDARIA EN TERRENY COMPACTE. INCLOU EL DESAPUNTALAMENT	Rend.: 1,000	27,69 €
		Unitats	Preu
Ma d'obra			Parcial
O0102	H OFICIAL 1ª	0,350 /R x	33,20000 = 11,62000
O0105	H MANOBRE	0,465 /R x	27,71000 = 12,89000
		Subtotal:	24,51000
Materials			24,51000
P0120B	M PUNTALS	1,800 x	1,06000 = 1,91000
P0120	M TAULO DE 4 A 5 M. PER 15 USOS	1,800 x	0,65000 = 1,17000
P0165	KG CLAUS 10	0,050 x	1,99000 = 0,10000
		Subtotal:	3,18000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 % 27,69000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>27,69000</b>
R1172	M2 APUNTALAMENT EN RASES O POUS DE QUALEVOV AMPLADA I INFERIOR A 3,5 METRES DE FONDARIA EN TERRENY DE TRÀNSIT. INCLOU EL DESAPUNTALAMENT	Rend.: 1,000	15,42 €
		Unitats	Preu
Ma d'obra			Parcial
O0102	H OFICIAL 1ª	0,150 /R x	33,20000 = 4,98000
O0105	H MANOBRE	0,336 /R x	27,71000 = 9,31000
		Subtotal:	14,29000
Materials			14,29000
P0120B	M PUNTALS	0,450 x	1,06000 = 0,48000
P0120	M TAULO DE 4 A 5 M. PER 15 USOS	0,900 x	0,65000 = 0,59000
P0165	KG CLAUS 10	0,030 x	1,99000 = 0,06000
		Subtotal:	1,13000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 % 15,42000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>15,42000</b>
R1200	M3 FORMACIÓ DE TERRAPLÈ EN CAPES NO SUPERIORES A 25 CM AMB MATERIALS ADEQUATS. INCLOU NIVELLACIÓ I PICONAT AL 95% DEL PROCTOR MODIFICAT, MESURAT SOBRE PERFIL.	Rend.: 1,000	25,18 €
		Unitats	Preu
Ma d'obra			Parcial
O0105	H MANOBRE	0,010 /R x	27,71000 = 0,28000
		Subtotal:	0,28000
Maquinària			0,28000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 228

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
Q0140	H CAMIO CISTERNA DE 6 M3	0,020 /R x 67,64000 = 1,35000
Q0134	H CORRO VIBRATORI AUTO 10-12 T	0,040 /R x 78,97000 = 3,16000
Q0131	H PALA CARGADORA FRONTAL S. PNUMAT	0,040 /R x 79,59000 = 3,18000
		Subtotal: 7,69000 7,69000
Materials		
P0160	M3 TERRA ADEQUADA (DE PRESTEC)	1,200 x 14,34000 = 17,21000
		Subtotal: 17,21000 17,21000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 25,18000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 25,18000
R1201	M3 REBLIMENT I PICONAT DE RASES AMB TERRES PROVINTS DE L'EXCAVACIÓ FINS EL 95% DEL PROCTOR MODIFICAT, MESURAT SOBRE PERFL	Rend.: 1,000 18,37 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0105	H MANOBRE	0,450 /R x 27,71000 = 12,47000
		Subtotal: 12,47000 12,47000
Maquinària		
Q0121	H PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,150 /R x 17,96000 = 2,69000
Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,058 /R x 55,33000 = 3,21000
		Subtotal: 5,90000 5,90000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 18,37000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 18,37000
R1202	M3 REBLIMENT I PICONAT DE RASES AMB TERRES PROVINTS DE PRESTEC FINS EL 95% DEL PROCTOR MODIFICAT, MESURAT SOBRE PERFL	Rend.: 1,000 35,14 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0105	H MANOBRE	0,450 /R x 27,71000 = 12,47000
		Subtotal: 12,47000 12,47000
Maquinària		
Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,050 /R x 55,33000 = 2,77000
Q0121	H PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,150 /R x 17,96000 = 2,69000
		Subtotal: 5,46000 5,46000
Materials		
P0160	M3 TERRA ADEQUADA (DE PRESTEC)	1,200 x 14,34000 = 17,21000
		Subtotal: 17,21000 17,21000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 229

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				35,14000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>35,14000</b>
R1203	M3	REBLIMENT I PICONAT DE RASES AMB MATERIAL GRANULAR FINS EL 95% DEL PROCTOR MODIFICAT, MESURAT SOBRE PERFIL	Rend.: 1,000	46,54	€
Ma d'obra			Unitats	Preu	Parcial
	O0105	H MANOBRE	0,450	/R x 27,71000 = 12,47000	
				Subtotal:	12,47000
Maquinària					12,47000
	Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,050	/R x 55,33000 = 2,77000	
	Q0121	H PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,150	/R x 17,96000 = 2,69000	
				Subtotal:	5,46000
Materials					5,46000
	P0103	M3 SORRA GRANITICA DE MATXUQUEIG	1,200	x 23,84000 = 28,61000	
				Subtotal:	28,61000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				46,54000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>46,54000</b>
R1601	M3	CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	Rend.: 1,000	20,67	€
Ma d'obra			Unitats	Preu	Parcial
	O0105	H MANOBRE	0,650	/R x 27,71000 = 18,01000	
	O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,080	/R x 33,20000 = 2,66000	
				Subtotal:	20,67000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				20,67000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>20,67000</b>
R1601B	M3	CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS SUPERIOR A 10 M3.	Rend.: 1,000	19,29	€
Ma d'obra			Unitats	Preu	Parcial
	O0105	H MANOBRE	0,600	/R x 27,71000 = 16,63000	
	O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,080	/R x 33,20000 = 2,66000	
				Subtotal:	19,29000
					19,29000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 230

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				19,29000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>19,29000</b>
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS INFERIORS A 40 M3	Rend.: 1,000		2,69		€
Ma d'obra		Unitats	Preu	Parcial	Import	
O0102	H OFICIAL 1ª	0,014	/R x 33,20000 =	0,46000		
			Subtotal:	0,46000	0,46000	
Maquinària						
Q0131	H PALA CARGADORA FRONTAL S. PNUMAT	0,028	/R x 79,59000 =	2,23000		
			Subtotal:	2,23000	2,23000	
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				2,69000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>2,69000</b>
R1602B	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS SUPERIORS A 40 M3.	Rend.: 1,000		1,92		€
Ma d'obra		Unitats	Preu	Parcial	Import	
O0102	H OFICIAL 1ª	0,010	/R x 33,20000 =	0,33000		
			Subtotal:	0,33000	0,33000	
Maquinària						
Q0131	H PALA CARGADORA FRONTAL S. PNUMAT	0,020	/R x 79,59000 =	1,59000		
			Subtotal:	1,59000	1,59000	
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				1,92000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>1,92000</b>
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	Rend.: 1,000		4,50		€
Ma d'obra		Unitats	Preu	Parcial	Import	
O0102	H OFICIAL 1ª	0,011	/R x 33,20000 =	0,37000		
			Subtotal:	0,37000	0,37000	
Maquinària						
Q0136	H DUMPER AMB MECANISME HIDRÀULIC DE DESCÀRREGA D'1,5 T DE CÀRREGA ÚTIL	0,120	/R x 34,38000 =	4,13000		
			Subtotal:	4,13000	4,13000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 231

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				4,50000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>4,50000</b>
R1701B	M3	TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS SUPERIORS A 10 M3.	Rend.: 1,000	3,74	€
			Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra	O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,009 /R x 33,20000 =	0,30000	
			Subtotal:	0,30000	0,30000
Maquinària	Q0136	H DUMPER AMB MECANISME HIDRÀULIC DE DESCÀRREGA D'1,5 T DE CÀRREGA ÚTIL	0,100 /R x 34,38000 =	3,44000	
			Subtotal:	3,44000	3,44000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				3,74000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>3,74000</b>
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	Rend.: 1,000	13,81	€
			Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra	O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,011 /R x 33,20000 =	0,37000	
			Subtotal:	0,37000	0,37000
Maquinària	Q0138	H CAMIO DE 10 T	0,230 /R x 58,45000 =	13,44000	
			Subtotal:	13,44000	13,44000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				13,81000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>13,81000</b>
R1702B	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS SUPERIORS A 10 M3.	Rend.: 1,000	6,44	€
			Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra	O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,009 /R x 33,20000 =	0,30000	
			Subtotal:	0,30000	0,30000
Maquinària	Q0138	H CAMIO DE 10 T	0,105 /R x 58,45000 =	6,14000	
			Subtotal:	6,14000	6,14000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 232

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				6,44000 0,00000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL				6,44000
R1800	M3 DEMOLICIÓ AMB MITJANS MECÀNICS DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFIL	Rend.: 1,000		14,01		€
Ma d'obra		Unitats	Preu	Parcial	Import	
O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,098	/R x 33,20000 =	3,25000		
			Subtotal:	3,25000	3,25000	
Maquinària						
Q0124	H RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TREN	0,135	/R x 79,72000 =	10,76000		
			Subtotal:	10,76000	10,76000	
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				14,01000 0,00000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL				14,01000
R1800B	M3 DEMOLICIÓ AMB MITJANS MECÀNICS DE PAVIMENTS DE LLAMBORDA, SENSE FORMIGÓ, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFIL.	Rend.: 1,000		24,91		€
Ma d'obra		Unitats	Preu	Parcial	Import	
O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,150	/R x 33,20000 =	4,98000		
			Subtotal:	4,98000	4,98000	
Maquinària						
Q0124	H RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TREN	0,250	/R x 79,72000 =	19,93000		
			Subtotal:	19,93000	19,93000	
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				24,91000 0,00000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL				24,91000
R1801	M3 DEMOLICIÓ MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3	Rend.: 1,000		43,81		€
Ma d'obra		Unitats	Preu	Parcial	Import	
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,900	/R x 28,65000 =	25,79000		
O0105	H MANOBRE	0,300	/R x 27,71000 =	8,31000		
			Subtotal:	34,10000	34,10000	
Maquinària						
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,420	/R x 23,12000 =	9,71000		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 233

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	Subtotal:	9,71000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	43,81000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>43,81000</b>
R1801B	M3 DEMOLICIÓ MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS SUPERIOR A 10 M3	Rend.: 1,000 37,71 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
00106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,800 /R x 28,65000 = 22,92000
00105	H MANOBRE	0,200 /R x 27,71000 = 5,54000
		Subtotal: 28,46000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,400 /R x 23,12000 = 9,25000
		Subtotal: 9,25000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %
		37,71000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>37,71000</b>
R1802	M3 DEMOLICIO MANUAL PAVIMENTS EMPEDRATS SOBRE BASE DE FORMIGO, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL	Rend.: 1,000 95,63 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
00106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	1,000 /R x 28,65000 = 28,65000
00105	H MANOBRE	2,000 /R x 27,71000 = 55,42000
		Subtotal: 84,07000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,500 /R x 23,12000 = 11,56000
		Subtotal: 11,56000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %
		95,63000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>95,63000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 234

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1803	M3 DEMOLICIÓ I CARREGA MANUAL DE PAVIMENTS EMPEDRATS SOBRE BASE DE SORRA, TRANSPORT AL PUNT D'EMMAGATZAMENT FIXAT PER LA D.F.	Rend.: 1,000 17,40 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	0,206 /R x 27,71000 = 5,71000
		Subtotal: 5,71000 5,71000
Maquinària		
Q0138	H CAMIO DE 10 T	0,200 /R x 58,45000 = 11,69000
		Subtotal: 11,69000 11,69000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 17,40000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 17,40000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALSEVOL TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORS A 6 M2.	Rend.: 1,000 17,70 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,440 /R x 28,65000 = 12,61000
		Subtotal: 12,61000 12,61000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,220 /R x 23,12000 = 5,09000
		Subtotal: 5,09000 5,09000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 17,70000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 17,70000
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALSEVOL TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORS A 6 M2.	Rend.: 1,000 20,91 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,520 /R x 28,65000 = 14,90000
		Subtotal: 14,90000 14,90000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,260 /R x 23,12000 = 6,01000
		Subtotal: 6,01000 6,01000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 20,91000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 20,91000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 235

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1806	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALSEVOL TIPUS SENSE INCLOURA LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS	Rend.: 1,000 10,84 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,120 /R x 28,65000 = 3,44000
O0105	H MANOBRE	0,217 /R x 27,71000 = 6,01000
		Subtotal: 9,45000 9,45000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,060 /R x 23,12000 = 1,39000
		Subtotal: 1,39000 1,39000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 10,84000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 10,84000
R1806B	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALSEVOL TIPUS SENSE INCLOURA LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS PER QUANTITATS SUPERIOR A 15 M2.	Rend.: 1,000 10,84 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,120 /R x 28,65000 = 3,44000
O0105	H MANOBRE	0,217 /R x 27,71000 = 6,01000
		Subtotal: 9,45000 9,45000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,060 /R x 23,12000 = 1,39000
		Subtotal: 1,39000 1,39000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 10,84000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 10,84000
R1807	M2 EXTRACCIÓ AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALSEVOL TIPUS SENSE INCLOURA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS.	Rend.: 1,000 8,13 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	0,035 /R x 27,71000 = 0,97000
		Subtotal: 0,97000 0,97000
Maquinària		
Q0131	H PALA CARGADORA FRONTAL S. PNUMAT	0,090 /R x 79,59000 = 7,16000
		Subtotal: 7,16000 7,16000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 236

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
R1808	M3	DEMOLICIÓ AMB MARTELLS TRENCADORS DE MURS DE TANCAMENT I FONAMENTS DE FORMIGÓ, INCLUU CÀRREGA I TRANSPORT DE RUNES A L'ABOCADOR.	Rend.: 1,000	123,48	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	O0105	H MANOBRE	0,500	/R x 27,71000 =	13,86000	
	O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	2,026	/R x 28,65000 =	58,04000	
	O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,230	/R x 33,20000 =	7,64000	
				Subtotal:	79,54000	79,54000
Maquinària						
	Q0139	H CAMIO DE 12 TN	0,160	/R x 68,56000 =	10,97000	
	Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	1,013	/R x 23,12000 =	23,42000	
	Q0131	H PALA CARGADORA FRONTAL S. PNUMAT	0,120	/R x 79,59000 =	9,55000	
				Subtotal:	43,94000	43,94000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						123,48000
						0,00000
R1809	M3	DEMOLICIÓ AMB MITJANS MECÀNICS DE FORMIGÓ ARMAT, INCLUU TALL D'ARMADURES AMB BUFADOR, CÀRREGA I TRANSPORT DE RUNES A L'ABOCADOR	Rend.: 1,000	136,96	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,200	/R x 33,20000 =	6,64000	
	O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	2,020	/R x 28,65000 =	57,87000	
	O0105	H MANOBRE	0,709	/R x 27,71000 =	19,65000	
				Subtotal:	84,16000	84,16000
Maquinària						
	Q0139	H CAMIO DE 12 TN	0,160	/R x 68,56000 =	10,97000	
	Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	1,010	/R x 23,12000 =	23,35000	
	Q0149	H GRUP ELECTRÒGEN DE 20/30 KVA	0,400	/R x 11,82000 =	4,73000	
	Q0131	H PALA CARGADORA FRONTAL S. PNUMAT	0,120	/R x 79,59000 =	9,55000	
	Q0148	H EQUIP DE TALL OXICETILÈNIC	0,400	/R x 10,50000 =	4,20000	
				Subtotal:	52,80000	52,80000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						136,96000
						0,00000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 237

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
R1810	M3	DEMOLICIÓ MANUAL DE FONAMENTS D'OBRA DE FÀBRICA DE MAÓ, MASONERIA I BLOCS DE FORMIGÓ INCLUÏ TRANSPORT DE RUNES AL PUNT DE CÀRREGA	Rend.: 1,000		163,91 €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra					
00102	H	OFICIAL 1ª	0,555	/R x 33,20000 =	18,43000
00105	H	MANOBRE	5,250	/R x 27,71000 =	145,48000
			Subtotal:		163,91000 163,91000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	163,91000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
					<b>163,91000</b>
R1811	ML	DEMOLICIÓ DE CLAVEGUERA CIRCULAR FINS A 0,30 M DE DIÀMETRE I CLAVEGUERAM OVAL FINS A 0,27 X 0,36 M, INCLUÏ EL TRANSPORT DE RUNES AL PUNT DE CÀRREGA	Rend.: 1,000		11,61 €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra					
00105	H	MANOBRE	0,395	/R x 27,71000 =	10,95000
00102	H	OFICIAL 1ª	0,020	/R x 33,20000 =	0,66000
			Subtotal:		11,61000 11,61000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	11,61000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
					<b>11,61000</b>
R1812	ML	DEMOLICIÓ DE CLAVEGUERA CIRCULAR FINS A 0,50 M DE DIÀMETRE I CLAVEGUERAM OVAL FINS A 0,40 X 0,75 M, INCLUÏ EL TRANSPORT DE RUNES AL PUNT DE CÀRREGA	Rend.: 1,000		18,60 €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra					
00105	H	MANOBRE	0,635	/R x 27,71000 =	17,60000
00102	H	OFICIAL 1ª	0,030	/R x 33,20000 =	1,00000
			Subtotal:		18,60000 18,60000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	18,60000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
					<b>18,60000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 238

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1813	ML DEMOLICIÓ DE CLAVEGUERA CIRCULAR SUPERIOR A 0,50 M DE DIÀMETRE I CLAVEGUERAM OVAL SUPERIOR A 0,40 X 0,75 M, INCLUÏ EL TRANSPORT DE RUNES AL PUNT DE CÀRREGA	Rend.: 1,000 21,31 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
00102	H OFICIAL 1ª	0,031 /R x 33,20000 = 1,03000
00105	H MANOBRE	0,732 /R x 27,71000 = 20,28000
		Subtotal: 21,31000 21,31000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 21,31000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 21,31000
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALEVOV TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORS A 8 ML).	Rend.: 1,000 12,07 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
00106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,300 /R x 28,65000 = 8,60000
		Subtotal: 8,60000 8,60000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,150 /R x 23,12000 = 3,47000
		Subtotal: 3,47000 3,47000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 12,07000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 12,07000
R1815	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALEVOV TIPUS INCLOSA BASE DE FORMIGÓ I RIGOLA (PER A QUANTITATS SUPERIORS A 8 M)	Rend.: 1,000 10,05 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
00106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,250 /R x 28,65000 = 7,16000
		Subtotal: 7,16000 7,16000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,125 /R x 23,12000 = 2,89000
		Subtotal: 2,89000 2,89000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 10,05000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 10,05000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 239

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1999	ML APUNTALAMENT I ESTREBADA DE RASES, DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA, AMB FUSTA PER 40% PROTECCIÓ	Rend.: 1,000 33,16 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,500 /R x 28,65000 = 14,33000
O0102	H OFICIAL 1ª	0,500 /R x 33,20000 = 16,60000
		Subtotal: 30,93000 30,93000
Materials		
P0165	KG CLAUS 10	0,070 x 1,99000 = 0,14000
P0120	M TAULO DE 4 A 5 M. PER 15 USOS	2,970 x 0,65000 = 1,93000
P0120B	M PUNTALS	0,150 x 1,06000 = 0,16000
		Subtotal: 2,23000 2,23000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 33,16000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 33,16000
R2	AUXILIARS 2	
R2		
R2		
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	Rend.: 1,000 6,48 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0102	H OFICIAL 1ª	0,065 /R x 33,20000 = 2,16000
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,130 /R x 33,20000 = 4,32000
		Subtotal: 6,48000 6,48000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 6,48000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 6,48000
R2102	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA BLANCA DE 30 CM AMPLE, NO INCLUU SUBMINISTRAMENT DE LES PESES.	Rend.: 1,000 7,61 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	0,125 /R x 27,71000 = 3,46000
O0102	H OFICIAL 1ª	0,125 /R x 33,20000 = 4,15000
		Subtotal: 7,61000 7,61000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 7,61000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 7,61000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 240

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
R2103	MI	CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS SUPERIORSES A 10 M).	Rend.: 1,000	4,98	€
			Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra					Import
O0102	H	OFICIAL 1ª	0,050 /R x 33,20000 =	1,66000	
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	0,100 /R x 33,20000 =	3,32000	
			Subtotal:	4,98000	4,98000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	4,98000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
					<b>4,98000</b>
R2200	U	CONSTRUCCIÓ D'EMBORNAL PREFABRICAT SOBRE LLIT DE FORMIGÓ, REBLIMENT I PICONATGE DELS LATERALS.	Rend.: 1,000	124,87	€
			Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra					Import
O0102	H	OFICIAL 1ª	2,050 /R x 33,20000 =	68,06000	
O0105	H	MANOBRE	2,050 /R x 27,71000 =	56,81000	
			Subtotal:	124,87000	124,87000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	124,87000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
					<b>124,87000</b>
R2201	U	FORMACIÓ DE POU DE REGISTRE INCLOU FORMACIÓ DE SOLERA DE 15 CM, MUR DE TOTXO ENLLUIT I LLISCAT EN ARRANCADA, COL·LOCACIÓ DE PEÇES PREFABRICADES I RECOBRIMENT DE 15 CM AMB FORMIGÓ	Rend.: 1,000	211,58	€
			Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra					Import
O0105	H	MANOBRE	1,976 /R x 27,71000 =	54,75000	
O0102	H	OFICIAL 1ª	1,500 /R x 33,20000 =	49,80000	
			Subtotal:	104,55000	104,55000
Maquinària					
Q0122	H	CAMIÓ GRUA	1,500 /R x 71,35000 =	107,03000	
			Subtotal:	107,03000	107,03000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	211,58000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
					<b>211,58000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 241

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
R2202	M	SUPLEMENT PER FORMACIÓ DE POU DE REGISTRE		Rend.: 1,000	142,53
		Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra					Import
O0102	H	OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,700	/R x 33,20000 =	23,24000
O0105	H	MANOBRE	1,730	/R x 27,71000 =	47,94000
				Subtotal:	71,18000
Maquinària					71,18000
Q0122	H	CAMIO GRUA	1,000	/R x 71,35000 =	71,35000
				Subtotal:	71,35000
					71,35000
				COST DIRECTE	142,53000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %
					0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>142,53000</b>
R2301	ML	ABUJARDAT DE VORADA DE PEDRA NATURAL		Rend.: 1,000	37,08
		Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra					Import
O0106	H	MANOBRE ESPECIALITZAT	0,922	/R x 28,65000 =	26,42000
				Subtotal:	26,42000
Maquinària					26,42000
Q0101	H	COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,461	/R x 23,12000 =	10,66000
				Subtotal:	10,66000
					10,66000
				COST DIRECTE	37,08000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %
					0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>37,08000</b>
R2302	M	SUBSTITUCIÓ DURANT LA REPOSICIÓ DE VORADA RECTA PREFABRICADA TIPUS T-5 PER LA VORADA DE GUAL TIPUS H		Rend.: 1,000	3,10
		Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra					Import
O0105	H	MANOBRE	0,100	/R x 27,71000 =	2,77000
O0102	H	OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,010	/R x 33,20000 =	0,33000
				Subtotal:	3,10000
					3,10000
				COST DIRECTE	3,10000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %
					0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>3,10000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 242

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2303	MI ADOBAMENT DE LES PESES DE VORADA OBJECTE D'EXTRACCIO PER A POSTERIOR COL-LOCACIO.	Rend.: 1,000 2,22 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
00105	H MANOBRE	0,080 /R x 27,71000 = 2,22000
		Subtotal: 2,22000 2,22000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 2,22000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 2,22000
R2304	MI COL-LOCACIO DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIO (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	Rend.: 1,000 26,84 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
00105	H MANOBRE	0,705 /R x 27,71000 = 19,54000
00102	H OFICIAL 1ª	0,220 /R x 33,20000 = 7,30000
		Subtotal: 26,84000 26,84000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 26,84000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 26,84000
R2304B	ML COL-LOCACIÓ DE VORADA RECTA DE 40 CM AMPLADA, SOBRE BASE DE FORMIGÓ , NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	Rend.: 1,000 33,11 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
00105	H MANOBRE	0,791 /R x 27,71000 = 21,92000
00102	H OFICIAL 1ª	0,337 /R x 33,20000 = 11,19000
		Subtotal: 33,11000 33,11000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 33,11000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 33,11000
R2304C	ML COL-LOCACIÓ DE VORADA RECTA DE 60 CM AMPLADA, SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	Rend.: 1,000 37,00 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
00102	H OFICIAL 1ª	0,405 /R x 33,20000 = 13,45000
00105	H MANOBRE	0,850 /R x 27,71000 = 23,55000
		Subtotal: 37,00000 37,00000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 243

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			37,00000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>37,00000</b>
R2306	MI REPICAMENT DE VORADA DE PEDRA PER A POSTERIOR REUTILITZACIÓ	Rend.: 1,000		2,29	€
Ma d'obra		Unitats	Preu	Parcial	Import
00106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,080 /R x	28,65000 =	2,29000	
			Subtotal:	2,29000	2,29000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			2,29000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>2,29000</b>
R2307	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS SUPERIORS A 10 M).	Rend.: 1,000		21,22	€
Ma d'obra		Unitats	Preu	Parcial	Import
00102	H OFICIAL 1ª	0,180 /R x	33,20000 =	5,98000	
00105	H MANOBRE	0,550 /R x	27,71000 =	15,24000	
			Subtotal:	21,22000	21,22000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			21,22000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>21,22000</b>
R2309	ML COL·LOCACIÓ DE VORADA CORBA SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ	Rend.: 1,000		22,43	€
Ma d'obra		Unitats	Preu	Parcial	Import
00105	H MANOBRE	0,450 /R x	27,71000 =	12,47000	
00102	H OFICIAL 1ª	0,300 /R x	33,20000 =	9,96000	
			Subtotal:	22,43000	22,43000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			22,43000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>22,43000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 244

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	Import
R2401	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	Rend.: 1,000			29,51	€
Ma d'obra						
O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,5612	/R x	33,20000 =	18,63000	
O0105	H MANOBRE	0,3928	/R x	27,71000 =	10,88000	
				Subtotal:	29,51000	29,51000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	29,51000 0,00000
						29,51000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>29,51000</b>
R2401B	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	Rend.: 1,000			21,75	€
Ma d'obra						
O0105	H MANOBRE	0,2806	/R x	27,71000 =	7,78000	
O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,4209	/R x	33,20000 =	13,97000	
				Subtotal:	21,75000	21,75000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	21,75000 0,00000
						21,75000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>21,75000</b>
R2410	U FORMACIÓ D'ESCOSELL AMB QUATRE PESES PREFABRICADES ESPECIALS O DE VORADA.	Rend.: 1,000			91,37	€
Ma d'obra						
O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	1,500	/R x	33,20000 =	49,80000	
O0105	H MANOBRE	1,500	/R x	27,71000 =	41,57000	
				Subtotal:	91,37000	91,37000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	91,37000 0,00000
						91,37000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>91,37000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 245

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
R2501	M3	FRESAT DE PAVIMENT ASFÀLTIC		Rend.: 1,000	286,69	€
				Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra					Import	
	O0106	H	MANOBRE ESPECIALITZAT	0,830	/R x 28,65000 = 23,78000	
					Subtotal:	23,78000
Maquinària						23,78000
	Q0130	H	FRESADORA AUTOMOTRIU	0,830	/R x 272,34000 = 226,04000	
	Q0137	H	CAMIÓ DE 7 TN	0,830	/R x 44,42000 = 36,87000	
					Subtotal:	262,91000
						262,91000
				COST DIRECTE		286,69000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>286,69000</b>
R2502	M2	REFI I PICONAT DE CAIXA DEL FERM AL 95% DEL PROCTOR MODIFICAT		Rend.: 1,000	4,13	€
				Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra					Import	
	O0105	H	MANOBRE	0,024	/R x 27,71000 = 0,67000	
					Subtotal:	0,67000
Maquinària						0,67000
	Q0134	H	CORRO VIBRATORI AUTO 10-12 T	0,021	/R x 78,97000 = 1,66000	
	Q0108	H	MOTOANIVELLADORA DE 150 HP	0,021	/R x 85,87000 = 1,80000	
					Subtotal:	3,46000
						3,46000
				COST DIRECTE		4,13000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>4,13000</b>
R2503	M3	ESTESA I PICONAT DE BASE AMB MATERIAL GRANULAR AL 98% DEL PROCTOR MODIFICAT		Rend.: 1,000	8,35	€
				Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra					Import	
	O0105	H	MANOBRE	0,032	/R x 27,71000 = 0,89000	
					Subtotal:	0,89000
Maquinària						0,89000
	Q0134	H	CORRO VIBRATORI AUTO 10-12 T	0,032	/R x 78,97000 = 2,53000	
	Q0140	H	CAMIO CISTERNA DE 6 M3	0,032	/R x 67,64000 = 2,16000	
	Q0108	H	MOTOANIVELLADORA DE 150 HP	0,032	/R x 85,87000 = 2,75000	
					Subtotal:	7,44000
Materials						7,44000
	P0101	M3	AIGUA	0,015	x 1,41000 = 0,02000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 246

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	Subtotal:	0,02000 0,02000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	8,35000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>8,35000</b>
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	Rend.: 1,000 4,06 €
	Unitats Preu Parcial Import	
Ma d'obra		
00105	H MANOBRE	0,060 /R x 27,71000 = 1,66000
00102	H OFICIAL 1ª	0,020 /R x 33,20000 = 0,66000
	Subtotal:	2,32000 2,32000
Maquinària		
Q0133	H CORRO VIBRATORI AUTO, DE 5 A 8T	0,010 /R x 59,26000 = 0,59000
	Subtotal:	0,59000 0,59000
Materials		
P0166	M TAULO FUSTA PI PER A 30 USOS	3,600 x 0,32000 = 1,15000
	Subtotal:	1,15000 1,15000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	4,06000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>4,06000</b>
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	Rend.: 1,000 4,77 €
	Unitats Preu Parcial Import	
Ma d'obra		
00105	H MANOBRE	0,075 /R x 27,71000 = 2,08000
00102	H OFICIAL 1ª	0,025 /R x 33,20000 = 0,83000
	Subtotal:	2,91000 2,91000
Maquinària		
Q0133	H CORRO VIBRATORI AUTO, DE 5 A 8T	0,012 /R x 59,26000 = 0,71000
	Subtotal:	0,71000 0,71000
Materials		
P0166	M TAULO FUSTA PI PER A 30 USOS	3,600 x 0,32000 = 1,15000
	Subtotal:	1,15000 1,15000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	4,77000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>4,77000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 247

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
R2506	M3	ESTESA I PICONAT DE BASE DE GRAVA CIMENT COMPACTADA AL 98% DEL PM, INCLOU EL REG DE CURAT.	Rend.: 1,000		13,00 €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra	O0105	H MANOBRE	0,070	/R x 27,71000 =	1,94000
				Subtotal:	1,94000 1,94000
Maquinària	Q0108	H MOTOANIVELLADORA DE 150 HP	0,035	/R x 85,87000 =	3,01000
	Q0143	M2 CAMIO CISTERNA PER A REG ASFÀLTI	0,020	/R x 39,66000 =	0,79000
	Q0140	H CAMIO CISTERNA DE 6 M3	0,025	/R x 67,64000 =	1,69000
	Q0105	H CORRO VIBRATORI AUTOPRO. 8-10 T	0,075	/R x 62,47000 =	4,69000
				Subtotal:	10,18000 10,18000
Materials	P0110	KG BETUM FLUIDIFICAT QUALESEVOL TIPI	3,000	x 0,28000 =	0,84000
	P0101	M3 AIGUA	0,025	x 1,41000 =	0,04000
				Subtotal:	0,88000 0,88000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	13,00000 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		
					13,00000
R2506B	M3	ESTESA I PICONAT DE BASE DE GRAVA CIMENT COMPACTADA AL 98% DEL PM, INCLOU EL REG DE CURAT.(PER MENYS DE 6 M3)	Rend.: 1,000		41,52 €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra	O0105	H MANOBRE	0,500	/R x 27,71000 =	13,86000
	O0102	H OFICIAL 1ª	0,500	/R x 33,20000 =	16,60000
				Subtotal:	30,46000 30,46000
Maquinària	Q0140	H CAMIO CISTERNA DE 6 M3	0,025	/R x 67,64000 =	1,69000
	Q0143	M2 CAMIO CISTERNA PER A REG ASFÀLTI	0,020	/R x 39,66000 =	0,79000
	Q0105	H CORRO VIBRATORI AUTOPRO. 8-10 T	0,075	/R x 62,47000 =	4,69000
	Q0108	H MOTOANIVELLADORA DE 150 HP	0,035	/R x 85,87000 =	3,01000
				Subtotal:	10,18000 10,18000
Materials	P0110	KG BETUM FLUIDIFICAT QUALESEVOL TIPI	3,000	x 0,28000 =	0,84000
	P0101	M3 AIGUA	0,025	x 1,41000 =	0,04000
				Subtotal:	0,88000 0,88000

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 248

## PARTIDES D'OBRA

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 249

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
Rend.	Unitats	Preu	Parcial	Import		
<b>R2508</b>	M3	VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALSEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIORS ALS 5 M3)	Rend.: 1,000		<b>18,06</b>	€
Ma d'obra			Unitats	Preu	Parcial	Import
O0106	H	MANOBRE ESPECIALITZAT	0,600	/R x 28,65000 =	17,19000	
				Subtotal:	17,19000	17,19000
Maquinària						
Q0119	H	VIBRADOR D'AMPOLLA AMB MANGUERA	0,160	/R x 5,46000 =	0,87000	
				Subtotal:	0,87000	0,87000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
						18,06000
						0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>18,06000</b>
<b>R2509</b>	M3	ESTESA I PICONAT DE GRAVA	Rend.: 1,000		<b>16,80</b>	€
Ma d'obra			Unitats	Preu	Parcial	Import
O0105	H	MANOBRE	0,095	/R x 27,71000 =	2,63000	
				Subtotal:	2,63000	2,63000
Maquinària						
Q0108	H	MOTOANIVELLADORA DE 150 HP	0,070	/R x 85,87000 =	6,01000	
Q0109	H	CAMIO CISTERNA DE 4 M3	0,050	/R x 38,29000 =	1,91000	
Q0105	H	CORRO VIBRATORI AUTOPRO. 8-10 T	0,100	/R x 62,47000 =	6,25000	
				Subtotal:	14,17000	14,17000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
						16,80000
						0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>16,80000</b>
<b>R2510</b>	M3	ESTESA I PICONAT D'ARID PETIT	Rend.: 1,000		<b>21,53</b>	€
Ma d'obra			Unitats	Preu	Parcial	Import
O0105	H	MANOBRE	0,250	/R x 27,71000 =	6,93000	
				Subtotal:	6,93000	6,93000
Maquinària						
Q0109	H	CAMIO CISTERNA DE 4 M3	0,050	/R x 38,29000 =	1,91000	
Q0105	H	CORRO VIBRATORI AUTOPRO. 8-10 T	0,100	/R x 62,47000 =	6,25000	
Q0108	H	MOTOANIVELLADORA DE 150 HP	0,075	/R x 85,87000 =	6,44000	
				Subtotal:	14,60000	14,60000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 250

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			21,53000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>21,53000</b>
R2511	KG APLICACIÓ DE REG ASFÀLTIC AMB BETUM FLUIDIFICAT O EMULSIÓ ASFÀLTICA.	Rend.: 1,000		0,36	€
Ma d'obra		Unitats	Preu	Parcial	Import
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,007	/R x 28,65000 =	0,20000	
			Subtotal:	0,20000	0,20000
Maquinària					
Q0143	M2 CAMIO CISTERNA PER A REG ASFÀLTI	0,004	/R x 39,66000 =	0,16000	
			Subtotal:	0,16000	0,16000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			0,36000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>0,36000</b>
R2544	T ESTESA I PICONAT AL 95% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT PER A REPARACIÓ DE SOTS	Rend.: 1,000		147,18	€
Ma d'obra		Unitats	Preu	Parcial	Import
O0101	H CAP DE COLLA	0,920	/R x 35,16000 =	32,35000	
O0105	H MANOBRE	0,920	/R x 27,71000 =	25,49000	
			Subtotal:	57,84000	57,84000
Maquinària					
Q0133	H CORRO VIBRATORI AUTO, DE 5 A 8T	0,400	/R x 59,26000 =	23,70000	
Q0122	H CAMIO GRUA	0,920	/R x 71,35000 =	65,64000	
			Subtotal:	89,34000	89,34000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			147,18000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>147,18000</b>
R2545	MI REPLANTEIG I RETELLAT DEL PERIMETRE DEL SOT.	Rend.: 1,000		8,22	€
Ma d'obra		Unitats	Preu	Parcial	Import
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,180	/R x 28,65000 =	5,16000	
			Subtotal:	5,16000	5,16000
Maquinària					
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,080	/R x 23,12000 =	1,85000	
Q0117	H MAQUINA TALLAD. DISC PER PAVIM.	0,055	/R x 21,99000 =	1,21000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 251

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				Subtotal:	3,06000	3,06000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	8,22000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>8,22000</b>
R2546	M3	VERTUT I ESTESA DE FORMIGÓ DE QUALEVOV TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA (PER A QUANTITATS SUPERIORALS 5 M3 )	Rend.: 1,000		15,15	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,500	/R x 28,65000 =	14,33000	
				Subtotal:	14,33000	14,33000
Maquinària	Q0119	H VIBRADOR D'AMPOLLA AMB MANGUERA	0,150	/R x 5,46000 =	0,82000	
				Subtotal:	0,82000	0,82000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	15,15000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>15,15000</b>
R2549	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS III-a EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS MENORS A 150 T)	Rend.: 1,000		53,34	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	O0105	H MANOBRE	0,875	/R x 27,71000 =	24,25000	
	O0101	H CAP DE COLLA	0,175	/R x 35,16000 =	6,15000	
				Subtotal:	30,40000	30,40000
Maquinària	Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,054	/R x 93,40000 =	5,04000	
	Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,054	/R x 76,06000 =	4,11000	
	Q0146	H CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMATIC	0,054	/R x 82,88000 =	4,48000	
	Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,054	/R x 76,82000 =	4,15000	
	Q0141	H CAMIO GONDOLA	0,055	/R x 93,75000 =	5,16000	
				Subtotal:	22,94000	22,94000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	53,34000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>53,34000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 252

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
R2550	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS III-a EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T)	Rend.: 1,000		42,11	€
			Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0105	H	MANOBRE	0,583	/R x	27,71000 =	16,15000
O0101	H	CAP DE COLLA	0,117	/R x	35,16000 =	4,11000
				Subtotal:		20,26000
Maquinària						20,26000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,051	/R x	76,06000 =	3,88000
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,051	/R x	82,88000 =	4,23000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,051	/R x	76,82000 =	3,92000
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,054	/R x	93,75000 =	5,06000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,051	/R x	93,40000 =	4,76000
				Subtotal:		21,85000
						21,85000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	42,11000 0,00000
						42,11000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
R2551	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS III-a EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T)	Rend.: 1,000		34,64	€
			Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0105	H	MANOBRE	0,417	/R x	27,71000 =	11,56000
O0101	H	CAP DE COLLA	0,083	/R x	35,16000 =	2,92000
				Subtotal:		14,48000
Maquinària						14,48000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,047	/R x	93,40000 =	4,39000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,047	/R x	76,06000 =	3,57000
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,047	/R x	82,88000 =	3,90000
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,050	/R x	93,75000 =	4,69000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,047	/R x	76,82000 =	3,61000
				Subtotal:		20,16000
						20,16000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	34,64000 0,00000
						34,64000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 253

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
R2552	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS III-a EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T)	Rend.: 1,000			29,94 €
			Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0101	H	CAP DE COLLA	0,058	/R x	35,16000 =	2,04000
O0105	H	MANOBRE	0,295	/R x	27,71000 =	8,17000
				Subtotal:		10,21000
Maquinària						10,21000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,046	/R x	76,82000 =	3,53000
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,046	/R x	82,88000 =	3,81000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,046	/R x	76,06000 =	3,50000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,046	/R x	93,40000 =	4,30000
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,049	/R x	93,75000 =	4,59000
				Subtotal:		19,73000
						19,73000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	29,94000 0,00000
						29,94000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
R2553	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS III-a EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T)	Rend.: 1,000			26,09 €
			Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0105	H	MANOBRE	0,206	/R x	27,71000 =	5,71000
O0101	H	CAP DE COLLA	0,042	/R x	35,16000 =	1,48000
				Subtotal:		7,19000
Maquinària						7,19000
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,047	/R x	93,75000 =	4,41000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,044	/R x	76,06000 =	3,35000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,044	/R x	93,40000 =	4,11000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,044	/R x	76,82000 =	3,38000
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,044	/R x	82,88000 =	3,65000
				Subtotal:		18,90000
						18,90000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	26,09000 0,00000
						26,09000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 254

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
R2554	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS III-a EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS SUPERIORS A 550 T)	Rend.: 1,000		23,42	€
			Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
00105	H	MANOBRE	0,167	/R x	27,71000 =	4,63000
00101	H	CAP DE COLLA	0,033	/R x	35,16000 =	1,16000
				Subtotal:		5,79000
Maquinària						5,79000
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,044	/R x	93,75000 =	4,13000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,041	/R x	76,82000 =	3,15000
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,041	/R x	82,88000 =	3,40000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,041	/R x	76,06000 =	3,12000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,041	/R x	93,40000 =	3,83000
				Subtotal:		17,63000
						17,63000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	23,42000 0,00000
						23,42000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						23,42000
R2559	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS MENORS A 12 T)	Rend.: 1,000		106,66	€
			Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
00105	H	MANOBRE	1,750	/R x	27,71000 =	48,49000
00101	H	CAP DE COLLA	0,350	/R x	35,16000 =	12,31000
				Subtotal:		60,80000
Maquinària						60,80000
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,108	/R x	82,88000 =	8,95000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,108	/R x	76,82000 =	8,30000
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,110	/R x	93,75000 =	10,31000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,108	/R x	93,40000 =	10,09000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,108	/R x	76,06000 =	8,21000
				Subtotal:		45,86000
						45,86000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	106,66000 0,00000
						106,66000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						106,66000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 255

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
R2560	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS INFERIOR A 50 T)	Rend.: 1,000		84,76 €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra					
O0105	H	MANOBRE	1,390	/R x 27,71000 =	38,52000
O0101	H	CAP DE COLLA	0,278	/R x 35,16000 =	9,77000
			Subtotal:		48,29000 48,29000
Maquinària					
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,087	/R x 93,75000 =	8,16000
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,086	/R x 82,88000 =	7,13000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,086	/R x 76,82000 =	6,61000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,086	/R x 93,40000 =	8,03000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,086	/R x 76,06000 =	6,54000
			Subtotal:		36,47000 36,47000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	84,76000 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		
					84,76000
R2560A	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T)	Rend.: 1,000		69,02 €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra					
O0105	H	MANOBRE	1,132	/R x 27,71000 =	31,37000
O0101	H	CAP DE COLLA	0,226	/R x 35,16000 =	7,95000
			Subtotal:		39,32000 39,32000
Maquinària					
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,071	/R x 93,75000 =	6,66000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,070	/R x 76,82000 =	5,38000
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,070	/R x 82,88000 =	5,80000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,070	/R x 76,06000 =	5,32000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,070	/R x 93,40000 =	6,54000
			Subtotal:		29,70000 29,70000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	69,02000 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		
					69,02000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 256

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU	
R2560B	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T)	Rend.: 1,000		53,34	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
O0105	H	MANOBRE	0,875	/R x 27,71000 =	24,25000	
O0101	H	CAP DE COLLA	0,175	/R x 35,16000 =	6,15000	
			Subtotal:		30,40000	30,40000
Maquinària						
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,054	/R x 76,82000 =	4,15000	
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,054	/R x 82,88000 =	4,48000	
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,054	/R x 76,06000 =	4,11000	
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,054	/R x 93,40000 =	5,04000	
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,055	/R x 93,75000 =	5,16000	
			Subtotal:		22,94000	22,94000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		
					53,34000	
					0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			
						53,34000
R2561	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T)	Rend.: 1,000		42,11	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
O0105	H	MANOBRE	0,583	/R x 27,71000 =	16,15000	
O0101	H	CAP DE COLLA	0,117	/R x 35,16000 =	4,11000	
			Subtotal:		20,26000	20,26000
Maquinària						
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,054	/R x 93,75000 =	5,06000	
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,051	/R x 82,88000 =	4,23000	
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,051	/R x 76,06000 =	3,88000	
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,051	/R x 93,40000 =	4,76000	
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,051	/R x 76,82000 =	3,92000	
			Subtotal:		21,85000	21,85000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		
					42,11000	
					0,00000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			
						42,11000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 257

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.: 1,000	34,64	€	
		Unitats	Preu	Parcial	Import
<b>R2562</b>	<b>T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T)</b>				
Ma d'obra					
O0101	H CAP DE COLLA	0,083	/R x 35,16000 =	2,92000	
O0105	H MANOBRE	0,417	/R x 27,71000 =	11,56000	
			Subtotal:	14,48000	14,48000
Maquinària					
Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,047	/R x 93,40000 =	4,39000	
Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,047	/R x 76,06000 =	3,57000	
Q0146	H CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,047	/R x 82,88000 =	3,90000	
Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,047	/R x 76,82000 =	3,61000	
Q0141	H CAMIO GONDOLA	0,050	/R x 93,75000 =	4,69000	
			Subtotal:	20,16000	20,16000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	34,64000 0,00000
					<b>34,64000</b>
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
					<b>34,64000</b>
<b>R2563</b>	<b>T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T)</b>				
Ma d'obra					
O0101	H CAP DE COLLA	0,058	/R x 35,16000 =	2,04000	
O0105	H MANOBRE	0,295	/R x 27,71000 =	8,17000	
			Subtotal:	10,21000	10,21000
Maquinària					
Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,046	/R x 76,82000 =	3,53000	
Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,046	/R x 93,40000 =	4,30000	
Q0146	H CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,046	/R x 82,88000 =	3,81000	
Q0141	H CAMIO GONDOLA	0,049	/R x 93,75000 =	4,59000	
Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,046	/R x 76,06000 =	3,50000	
			Subtotal:	19,73000	19,73000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	29,94000 0,00000
					<b>29,94000</b>
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
					<b>29,94000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 258

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2564	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T)	Rend.: 1,000 26,09 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0101	H CAP DE COLLA	0,042 /R x 35,16000 = 1,48000
O0105	H MANOBRE	0,206 /R x 27,71000 = 5,71000
		Subtotal: 7,19000 7,19000
Maquinària		
Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,044 /R x 76,82000 = 3,38000
Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,044 /R x 93,40000 = 4,11000
Q0146	H CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,044 /R x 82,88000 = 3,65000
Q0141	H CAMIO GONDOLA	0,047 /R x 93,75000 = 4,41000
Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,044 /R x 76,06000 = 3,35000
		Subtotal: 18,90000 18,90000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 26,09000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 26,09000
R2565	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS SUPERIORS A 550 T)	Rend.: 1,000 23,42 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	0,167 /R x 27,71000 = 4,63000
O0101	H CAP DE COLLA	0,033 /R x 35,16000 = 1,16000
		Subtotal: 5,79000 5,79000
Maquinària		
Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,041 /R x 93,40000 = 3,83000
Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,041 /R x 76,06000 = 3,12000
Q0146	H CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,041 /R x 82,88000 = 3,40000
Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,041 /R x 76,82000 = 3,15000
Q0141	H CAMIO GONDOLA	0,044 /R x 93,75000 = 4,13000
		Subtotal: 17,63000 17,63000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 23,42000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 23,42000

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 259

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2566	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) (PER QUANTITATS MENORS A 50 T)	Rend.: 1,000 56,00 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	1,2945 /R x 27,71000 = 35,87000
O0101	H CAP DE COLLA	0,2669 /R x 35,16000 = 9,38000
		Subtotal: 45,25000 45,25000
Maquinària		
Q0141	H CAMIO GONDOLA	0,0304 /R x 93,75000 = 2,85000
Q0146	H CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,024 /R x 82,88000 = 1,99000
Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,024 /R x 76,06000 = 1,83000
Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,024 /R x 93,40000 = 2,24000
Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,024 /R x 76,82000 = 1,84000
		Subtotal: 10,75000 10,75000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 56,00000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 56,00000
R2566A	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) (PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T)	Rend.: 1,000 45,59 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0101	H CAP DE COLLA	0,2173 /R x 35,16000 = 7,64000
O0105	H MANOBRE	1,0541 /R x 27,71000 = 29,21000
		Subtotal: 36,85000 36,85000
Maquinària		
Q0141	H CAMIO GONDOLA	0,0247 /R x 93,75000 = 2,32000
Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,0195 /R x 76,82000 = 1,50000
Q0146	H CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,0195 /R x 82,88000 = 1,62000
Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,0195 /R x 76,06000 = 1,48000
Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,0195 /R x 93,40000 = 1,82000
		Subtotal: 8,74000 8,74000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 45,59000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 45,59000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 260

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
R2566B	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) (PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T)	Rend.: 1,000		35,03	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
O0105	H	MANOBRE	0,810	/R x 27,71000 =	22,45000	
O0101	H	CAP DE COLLA	0,167	/R x 35,16000 =	5,87000	
				Subtotal:	28,32000	28,32000
Maquinària						
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,015	/R x 76,06000 =	1,14000	
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,015	/R x 82,88000 =	1,24000	
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,019	/R x 93,75000 =	1,78000	
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,015	/R x 93,40000 =	1,40000	
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,015	/R x 76,82000 =	1,15000	
				Subtotal:	6,71000	6,71000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
						35,03000
						0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						35,03000
R2567	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS G-25 (PER QUANTITATS MENORS A 50 T)	Rend.: 1,000		53,18	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
O0101	H	CAP DE COLLA	0,2381	/R x 35,16000 =	8,37000	
O0105	H	MANOBRE	1,229	/R x 27,71000 =	34,06000	
				Subtotal:	42,43000	42,43000
Maquinària						
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,0304	/R x 93,75000 =	2,85000	
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,024	/R x 93,40000 =	2,24000	
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,024	/R x 76,06000 =	1,83000	
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,024	/R x 82,88000 =	1,99000	
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,024	/R x 76,82000 =	1,84000	
				Subtotal:	10,75000	10,75000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
						53,18000
						0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						53,18000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 261

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
R2567A	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS G-25 (PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T)	Rend.: 1,000		43,29	€
			Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0101	H	CAP DE COLLA	0,1939	/R x	35,16000 =	6,82000
O0105	H	MANOBRE	1,0007	/R x	27,71000 =	27,73000
				Subtotal:		34,55000
Maquinària						34,55000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,0195	/R x	93,40000 =	1,82000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,0195	/R x	76,06000 =	1,48000
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,0195	/R x	82,88000 =	1,62000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,0195	/R x	76,82000 =	1,50000
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,0247	/R x	93,75000 =	2,32000
				Subtotal:		8,74000
						8,74000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	43,29000 0,00000
						43,29000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						43,29000
R2567B	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS G-25 (PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T)	Rend.: 1,000		33,26	€
			Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0101	H	CAP DE COLLA	0,149	/R x	35,16000 =	5,24000
O0105	H	MANOBRE	0,769	/R x	27,71000 =	21,31000
				Subtotal:		26,55000
Maquinària						26,55000
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,019	/R x	93,75000 =	1,78000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,015	/R x	93,40000 =	1,40000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,015	/R x	76,06000 =	1,14000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,015	/R x	76,82000 =	1,15000
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,015	/R x	82,88000 =	1,24000
				Subtotal:		6,71000
						6,71000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	33,26000 0,00000
						33,26000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						33,26000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 262

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
R2568	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) (PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T)	Rend.: 1,000			28,04
			Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0105	H	MANOBRE	0,603	/R x	27,71000 =	16,71000
O0101	H	CAP DE COLLA	0,119	/R x	35,16000 =	4,18000
				Subtotal:		20,89000
						20,89000
Maquinària						
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,016	/R x	76,82000 =	1,23000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,016	/R x	76,06000 =	1,22000
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,016	/R x	82,88000 =	1,33000
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,020	/R x	93,75000 =	1,88000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,016	/R x	93,40000 =	1,49000
				Subtotal:		7,15000
						7,15000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	28,04000 0,00000
						28,04000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						28,04000
R2569	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS G-25 (PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T)	Rend.: 1,000			25,61
			Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0101	H	CAP DE COLLA	0,100	/R x	35,16000 =	3,52000
O0105	H	MANOBRE	0,539	/R x	27,71000 =	14,94000
				Subtotal:		18,46000
						18,46000
Maquinària						
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,020	/R x	93,75000 =	1,88000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,016	/R x	93,40000 =	1,49000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,016	/R x	76,06000 =	1,22000
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,016	/R x	82,88000 =	1,33000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,016	/R x	76,82000 =	1,23000
				Subtotal:		7,15000
						7,15000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	25,61000 0,00000
						25,61000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						25,61000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 263

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
R2570	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) (PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T)	Rend.: 1,000		22,42	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
O0105	H	MANOBRE	0,418	/R x 27,71000 =	11,58000	
O0101	H	CAP DE COLLA	0,084	/R x 35,16000 =	2,95000	
				Subtotal:	14,53000	14,53000
Maquinària						
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,021	/R x 93,75000 =	1,97000	
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,018	/R x 93,40000 =	1,68000	
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,018	/R x 76,06000 =	1,37000	
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,018	/R x 82,88000 =	1,49000	
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,018	/R x 76,82000 =	1,38000	
				Subtotal:	7,89000	7,89000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
						22,42000
						0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						22,42000
R2571	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS G-25 (PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T)	Rend.: 1,000		20,90	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
O0105	H	MANOBRE	0,368	/R x 27,71000 =	10,20000	
O0101	H	CAP DE COLLA	0,080	/R x 35,16000 =	2,81000	
				Subtotal:	13,01000	13,01000
Maquinària						
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,018	/R x 93,40000 =	1,68000	
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,018	/R x 76,06000 =	1,37000	
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,018	/R x 82,88000 =	1,49000	
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,018	/R x 76,82000 =	1,38000	
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,021	/R x 93,75000 =	1,97000	
				Subtotal:	7,89000	7,89000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
						20,90000
						0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						20,90000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 264

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
R2572	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) (PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T)	Rend.: 1,000			18,92 €
			Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0105	H	MANOBRE	0,303	/R x	27,71000 =	8,40000
O0101	H	CAP DE COLLA	0,060	/R x	35,16000 =	2,11000
				Subtotal:		10,51000
						10,51000
Maquinària						
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,019	/R x	82,88000 =	1,57000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,019	/R x	76,06000 =	1,45000
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,023	/R x	93,75000 =	2,16000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,019	/R x	93,40000 =	1,77000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,019	/R x	76,82000 =	1,46000
				Subtotal:		8,41000
						8,41000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	18,92000 0,00000
						18,92000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		18,92000
R2573	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS G-25 (PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T)	Rend.: 1,000			17,32 €
			Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0105	H	MANOBRE	0,258	/R x	27,71000 =	7,15000
O0101	H	CAP DE COLLA	0,050	/R x	35,16000 =	1,76000
				Subtotal:		8,91000
						8,91000
Maquinària						
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,019	/R x	93,40000 =	1,77000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,019	/R x	76,06000 =	1,45000
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,019	/R x	82,88000 =	1,57000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,019	/R x	76,82000 =	1,46000
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,023	/R x	93,75000 =	2,16000
				Subtotal:		8,41000
						8,41000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	17,32000 0,00000
						17,32000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		17,32000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 265

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
R2574	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) (PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T)	Rend.: 1,000			16,27 €
			Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0101	H	CAP DE COLLA	0,046	/R x	35,16000 =	1,62000
O0105	H	MANOBRE	0,232	/R x	27,71000 =	6,43000
				Subtotal:		8,05000
Maquinària						8,05000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,019	/R x	76,82000 =	1,46000
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,021	/R x	93,75000 =	1,97000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,019	/R x	76,06000 =	1,45000
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,019	/R x	82,88000 =	1,57000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,019	/R x	93,40000 =	1,77000
				Subtotal:		8,22000
						8,22000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	16,27000 0,00000
						16,27000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						16,27000
R2575	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS G-25 (PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T)	Rend.: 1,000			14,92 €
			Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0105	H	MANOBRE	0,184	/R x	27,71000 =	5,10000
O0101	H	CAP DE COLLA	0,040	/R x	35,16000 =	1,41000
				Subtotal:		6,51000
Maquinària						6,51000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,019	/R x	76,82000 =	1,46000
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,023	/R x	93,75000 =	2,16000
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,019	/R x	82,88000 =	1,57000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,019	/R x	76,06000 =	1,45000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,019	/R x	93,40000 =	1,77000
				Subtotal:		8,41000
						8,41000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	14,92000 0,00000
						14,92000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						14,92000

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 266

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2576	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) (PER QUANTITATS SUPERIOR A 550 T)	Rend.: 1,000 14,67 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	0,186 /R x 27,71000 = 5,15000
O0101	H CAP DE COLLA	0,037 /R x 35,16000 = 1,30000
		Subtotal: 6,45000 6,45000
Maquinària		
Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,019 /R x 76,82000 = 1,46000
Q0141	H CAMIO GONDOLA	0,021 /R x 93,75000 = 1,97000
Q0146	H CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,019 /R x 82,88000 = 1,57000
Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,019 /R x 93,40000 = 1,77000
Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,019 /R x 76,06000 = 1,45000
		Subtotal: 8,22000 8,22000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 14,67000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 14,67000
R2577	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL G-25 (PER QUANTITATS SUPERIOR A 550 T)	Rend.: 1,000 13,53 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0101	H CAP DE COLLA	0,030 /R x 35,16000 = 1,05000
O0105	H MANOBRE	0,147 /R x 27,71000 = 4,07000
		Subtotal: 5,12000 5,12000
Maquinària		
Q0146	H CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,019 /R x 82,88000 = 1,57000
Q0141	H CAMIO GONDOLA	0,023 /R x 93,75000 = 2,16000
Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,019 /R x 76,06000 = 1,45000
Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,019 /R x 93,40000 = 1,77000
Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,019 /R x 76,82000 = 1,46000
		Subtotal: 8,41000 8,41000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 13,53000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 13,53000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 267

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
R2578	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) (PER QUANTITATS INFERIOR A 50 T)	Rend.: 1,000			57,94 €
			Unitats		Preu	Parcial
						Import
Ma d'obra						
O0101	H	CAP DE COLLA	0,2781	/R x	35,16000 =	9,78000
O0105	H	MANOBRE	1,3856	/R x	27,71000 =	38,39000
					Subtotal:	48,17000
						48,17000
Maquinària						
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,0224	/R x	82,88000 =	1,86000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,0224	/R x	76,06000 =	1,70000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,0224	/R x	93,40000 =	2,09000
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,0256	/R x	93,75000 =	2,40000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,0224	/R x	76,82000 =	1,72000
					Subtotal:	9,77000
						9,77000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	57,94000
					0,00 %	0,00000
						57,94000
						57,94000
R2578A	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) (PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T)	Rend.: 1,000			47,10 €
			Unitats		Preu	Parcial
						Import
Ma d'obra						
O0105	H	MANOBRE	1,128	/R x	27,71000 =	31,26000
O0101	H	CAP DE COLLA	0,226	/R x	35,16000 =	7,95000
					Subtotal:	39,21000
						39,21000
Maquinària						
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,018	/R x	82,88000 =	1,49000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,018	/R x	76,06000 =	1,37000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,018	/R x	93,40000 =	1,68000
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,021	/R x	93,75000 =	1,97000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,018	/R x	76,82000 =	1,38000
					Subtotal:	7,89000
						7,89000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	47,10000
					0,00 %	0,00000
						47,10000
						47,10000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 268

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
R2578B	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) (PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T)	Rend.: 1,000		36,25	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
O0101	H	CAP DE COLLA	0,174	/R x 35,16000 =	6,12000	
O0105	H	MANOBRE	0,867	/R x 27,71000 =	24,02000	
			Subtotal:		30,14000	30,14000
Maquinària						
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,014	/R x 82,88000 =	1,16000	
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,014	/R x 76,82000 =	1,08000	
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,014	/R x 76,06000 =	1,06000	
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,014	/R x 93,40000 =	1,31000	
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,016	/R x 93,75000 =	1,50000	
			Subtotal:		6,11000	6,11000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		36,25000 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			
						36,25000
R2579	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) (PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T)	Rend.: 1,000		27,93	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
O0101	H	CAP DE COLLA	0,118	/R x 35,16000 =	4,15000	
O0105	H	MANOBRE	0,592	/R x 27,71000 =	16,40000	
			Subtotal:		20,55000	20,55000
Maquinària						
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,019	/R x 93,75000 =	1,78000	
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,017	/R x 76,82000 =	1,31000	
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,017	/R x 93,40000 =	1,59000	
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,017	/R x 76,06000 =	1,29000	
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,017	/R x 82,88000 =	1,41000	
			Subtotal:		7,38000	7,38000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		27,93000 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			
						27,93000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 269

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU	
R2580	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) (PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T)	Rend.: 1,000			22,79	
			Unitats		Preu	Parcial	
						Import	
Ma d'obra							
	O0105	H	MANOBRE	0,417	/R x	27,71000 =	11,56000
	O0101	H	CAP DE COLLA	0,083	/R x	35,16000 =	2,92000
					Subtotal:	14,48000	
						14,48000	
Maquinària							
	Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,019	/R x	82,88000 =	1,57000
	Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,019	/R x	76,06000 =	1,45000
	Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,019	/R x	76,82000 =	1,46000
	Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,022	/R x	93,75000 =	2,06000
	Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,019	/R x	93,40000 =	1,77000
					Subtotal:	8,31000	
						8,31000	
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	22,79000 0,00000	
						22,79000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			
						22,79000	
R2581	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) (PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T)	Rend.: 1,000			18,76	
			Unitats		Preu	Parcial	
						Import	
Ma d'obra							
	O0105	H	MANOBRE	0,280	/R x	27,71000 =	7,76000
	O0101	H	CAP DE COLLA	0,055	/R x	35,16000 =	1,93000
					Subtotal:	9,69000	
						9,69000	
Maquinària							
	Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,023	/R x	93,75000 =	2,16000
	Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,021	/R x	76,82000 =	1,61000
	Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,021	/R x	76,06000 =	1,60000
	Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,021	/R x	93,40000 =	1,96000
	Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,021	/R x	82,88000 =	1,74000
					Subtotal:	9,07000	
						9,07000	
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	18,76000 0,00000	
						18,76000	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			
						18,76000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 270

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
R2582	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) (PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T)	Rend.: 1,000			16,38 €
			Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0101	H	CAP DE COLLA	0,042	/R x	35,16000 =	1,48000
O0105	H	MANOBRE	0,207	/R x	27,71000 =	5,74000
				Subtotal:		7,22000
Maquinària						7,22000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,021	/R x	93,40000 =	1,96000
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,021	/R x	82,88000 =	1,74000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,021	/R x	76,82000 =	1,61000
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,024	/R x	93,75000 =	2,25000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,021	/R x	76,06000 =	1,60000
				Subtotal:		9,16000
						9,16000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		16,38000 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			
						16,38000
R2583	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) (PER QUANTITATS SUPERIORS A 550 T)	Rend.: 1,000			14,80 €
			Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0101	H	CAP DE COLLA	0,035	/R x	35,16000 =	1,23000
O0105	H	MANOBRE	0,174	/R x	27,71000 =	4,82000
				Subtotal:		6,05000
Maquinària						6,05000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,020	/R x	93,40000 =	1,87000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,020	/R x	76,06000 =	1,52000
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,020	/R x	82,88000 =	1,66000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,020	/R x	76,82000 =	1,54000
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,023	/R x	93,75000 =	2,16000
				Subtotal:		8,75000
						8,75000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		14,80000 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			
						14,80000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 271

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
R2584	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 (PER QUANTITATS INFERIOR A 50 T)	Rend.: 1,000		101,02	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
00101	H	CAP DE COLLA	0,332	/R x 35,16000 =	11,67000	
00105	H	MANOBRE	1,660	/R x 27,71000 =	46,00000	
			Subtotal:		57,67000	57,67000
Maquinària						
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,100	/R x 76,06000 =	7,61000	
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,199	/R x 93,40000 =	18,59000	
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,101	/R x 93,75000 =	9,47000	
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,100	/R x 76,82000 =	7,68000	
			Subtotal:		43,35000	43,35000
			COST DIRECTE			101,02000
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>101,02000</b>
R2584A	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 (PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T)	Rend.: 1,000		82,26	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
00101	H	CAP DE COLLA	0,2704	/R x 35,16000 =	9,51000	
00105	H	MANOBRE	1,3518	/R x 27,71000 =	37,46000	
			Subtotal:		46,97000	46,97000
Maquinària						
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,1622	/R x 93,40000 =	15,15000	
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,0826	/R x 93,75000 =	7,74000	
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,0811	/R x 76,82000 =	6,23000	
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,0811	/R x 76,06000 =	6,17000	
			Subtotal:		35,29000	35,29000
			COST DIRECTE			82,26000
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>82,26000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 272

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2584B	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 (PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T)	Rend.: 1,000 63,21 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0101	H CAP DE COLLA	0,208 /R x 35,16000 = 7,31000
O0105	H MANOBRE	1,039 /R x 27,71000 = 28,79000
		Subtotal: 36,10000 36,10000
Maquinària		
Q0141	H CAMIO GONDOLA	0,0635 /R x 93,75000 = 5,95000
Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,062 /R x 76,82000 = 4,76000
Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,062 /R x 76,06000 = 4,72000
Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,125 /R x 93,40000 = 11,68000
		Subtotal: 27,11000 27,11000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 63,21000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 63,21000
R2584C	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 (PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T)	Rend.: 1,000 50,21 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	0,8253 /R x 27,71000 = 22,87000
O0101	H CAP DE COLLA	0,1651 /R x 35,16000 = 5,80000
		Subtotal: 28,67000 28,67000
Maquinària		
Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,099 /R x 93,40000 = 9,25000
Q0141	H CAMIO GONDOLA	0,0504 /R x 93,75000 = 4,73000
Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,0495 /R x 76,82000 = 3,80000
Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,0495 /R x 76,06000 = 3,76000
		Subtotal: 21,54000 21,54000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 50,21000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 50,21000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 273

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2585	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 (PER QUANTITATS ENTRE 200 I 3000 T)	Rend.: 1,000 41,29 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	0,6784 /R x 27,71000 = 18,80000
O0101	H CAP DE COLLA	0,1357 /R x 35,16000 = 4,77000
		Subtotal: 23,57000 23,57000
Maquinària		
Q0141	H CAMIO GONDOLA	0,0415 /R x 93,75000 = 3,89000
Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,0407 /R x 76,82000 = 3,13000
Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,0407 /R x 76,06000 = 3,10000
Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,0814 /R x 93,40000 = 7,60000
		Subtotal: 17,72000 17,72000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 41,29000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 41,29000
R2586	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 (PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T)	Rend.: 1,000 35,72 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0101	H CAP DE COLLA	0,1174 /R x 35,16000 = 4,13000
O0105	H MANOBRE	0,5868 /R x 27,71000 = 16,26000
		Subtotal: 20,39000 20,39000
Maquinària		
Q0141	H CAMIO GONDOLA	0,0359 /R x 93,75000 = 3,37000
Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,0704 /R x 93,40000 = 6,58000
Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,0352 /R x 76,82000 = 2,70000
Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,0352 /R x 76,06000 = 2,68000
		Subtotal: 15,33000 15,33000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 35,72000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 35,72000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 274

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU	
R2587	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 (PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T)	Rend.: 1,000		31,08	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	O0105	H MANOBRE	0,5107	/R x 27,71000 =	14,15000	
	O0101	H CAP DE COLLA	0,1021	/R x 35,16000 =	3,59000	
			Subtotal:		17,74000	17,74000
Maquinària						
	Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,0613	/R x 93,40000 =	5,73000	
	Q0141	H CAMIO GONDOLA	0,0312	/R x 93,75000 =	2,93000	
	Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,0306	/R x 76,82000 =	2,35000	
	Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,0306	/R x 76,06000 =	2,33000	
			Subtotal:		13,34000	13,34000
			COST DIRECTE		31,08000	
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000	
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>31,08000</b>	
R2588	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 (PER QUANTITATS MES DE 550 T)	Rend.: 1,000		27,88	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	O0105	H MANOBRE	0,4581	/R x 27,71000 =	12,69000	
	O0101	H CAP DE COLLA	0,0916	/R x 35,16000 =	3,22000	
			Subtotal:		15,91000	15,91000
Maquinària						
	Q0141	H CAMIO GONDOLA	0,028	/R x 93,75000 =	2,63000	
	Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,0275	/R x 76,82000 =	2,11000	
	Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,0275	/R x 76,06000 =	2,09000	
	Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,055	/R x 93,40000 =	5,14000	
			Subtotal:		11,97000	11,97000
			COST DIRECTE		27,88000	
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000	
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>27,88000</b>	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 275

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2590	KG SUBMINISTRAMENT AMB BIDONS I ESTESA MANUAL DE LLETADA BITUMINOSA (SLURRY).	Rend.: 1,000 1,58 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,030 /R x 28,65000 = 0,86000
		Subtotal: 0,86000 0,86000
Materials		
P0136	KG SLURRY SINTETIC EN BIDONS T	1,000 x 0,72000 = 0,72000
		Subtotal: 0,72000 0,72000
		COST DIRECTE 1,58000 DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL 1,58000</b>
R2592	T ESTESA MECÀNICA DE LLETADA BITUMINOSA (SLURRY) AMB CAMIÓ ESPECIAL .	Rend.: 1,000 109,77 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0105	H MANOBRE	0,649 /R x 27,71000 = 17,98000
O0101	H CAP DE COLLA	0,040 /R x 35,16000 = 1,41000
		Subtotal: 19,39000 19,39000
Maquinària		
Q0114	H CAMIO ESTENEDOR DE SLURRY	1,600 /R x 56,49000 = 90,38000
		Subtotal: 90,38000 90,38000
		COST DIRECTE 109,77000 DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL 109,77000</b>
R2600	M2 COL·LOCACIÓ I PICONAT DE PAVIMENT DE LLAMBORDINS GRANÍTICS SOBRE BASE DE SORRA DE 15 CM. DE GRUIX, SENSE SUBMINISTRAMENT DE LLAMBORDINS.	Rend.: 1,000 51,56 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0105	H MANOBRE	0,260 /R x 27,71000 = 7,20000
O0102	H OFICIAL 1ª	0,390 /R x 33,20000 = 12,95000
		Subtotal: 20,15000 20,15000
Maquinària		
Q0121	H PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,190 /R x 17,96000 = 3,41000
		Subtotal: 3,41000 3,41000
Materials		
P0216	U TRANS.I TRIA LLAMBORDES PEDRA R.	50,000 x 0,56000 = 28,00000
		Subtotal: 28,00000 28,00000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 276

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				51,56000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>51,56000</b>
R2601	M2	COL·LOCACIÓ I PICONAT DE PAVIMENT DE LLAMBORDINS GRANÍTICS SOBRE BASE DE SORRA DE 15 CM. DE GRUIX, INCLOU SUBMINISTRAMENT DE LLAMBORDINS.	Rend.: 1,000		97,56      €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra	O0105	H MANOBRE	0,260	/R x 27,71000 =	7,20000
	O0102	H OFICIAL 1ª	0,390	/R x 33,20000 =	12,95000
				Subtotal:	20,15000
Maquinària	Q0121	H PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,190	/R x 17,96000 =	3,41000
				Subtotal:	3,41000
Materials	P0216	U TRANS.I TRIA LLAMBORDES PEDRA R.	50,000	x 0,56000 =	28,00000
	P0210	UT LLAMBORDA DE PEDRA GRANÍTICA	50,000	x 0,92000 =	46,00000
				Subtotal:	74,00000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				97,56000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>97,56000</b>
R2602	M2	COL·LOCACIÓ I PICONAT DE PAVIMENT DE LLAMBORDINS GRANÍTICS SOBRE BASE DE FORMIGÓ, SENSE SUBMINISTRAMENT DE LLAMBORDINS.	Rend.: 1,000		48,15      €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra	O0105	H MANOBRE	0,260	/R x 27,71000 =	7,20000
	O0102	H OFICIAL 1ª	0,390	/R x 33,20000 =	12,95000
				Subtotal:	20,15000
Materials	P0216	U TRANS.I TRIA LLAMBORDES PEDRA R.	50,000	x 0,56000 =	28,00000
				Subtotal:	28,00000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				48,15000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>48,15000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 277

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	PREU	Import
R2603	M2 COL·LOCACIÓ I PICONAT DE PAVIMENT DE LLAMBORDINS GRANÍTICS SOBRE BASE DE FORMIGÓ, INCLUU SUBMINISTRAMENT DE LLAMBORDINS.	Rend.: 1,000			94,15		€
Ma d'obra							
O0105	H MANOBRE	0,260	/R x	27,71000 =	7,20000		
O0102	H OFICIAL 1ª	0,390	/R x	33,20000 =	12,95000		
				Subtotal:	20,15000		20,15000
Materials							
P0210	UT LLAMBORDA DE PEDRA GRANÍTICA	50,000	x	0,92000 =	46,00000		
P0216	U TRANS.I TRIA LLAMBORDES PEDRA R.	50,000	x	0,56000 =	28,00000		
				Subtotal:	74,00000		74,00000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		
						94,15000	
						0,00000	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>94,15000</b>
R2701	M2 NETEJA I ESCOMBRAT DE PAVIMENTS AMB MEDIS MANUALS I MECÀNICS, INCLUU LA RETIRADA DELS PRODUCTES RESULTANS A L'ABOCADOR.	Rend.: 1,000			1,14		€
Ma d'obra							
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,016	/R x	28,65000 =	0,46000		
				Subtotal:	0,46000		0,46000
Maquinària							
Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,008	/R x	76,06000 =	0,61000		
Q0139	H CAMIO DE 12 TN	0,001	/R x	68,56000 =	0,07000		
				Subtotal:	0,68000		0,68000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		
						1,14000	
						0,00000	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>1,14000</b>
R2710	T EST.IPICO.AG.CA.FIBRAS<150T	Rend.: 1,000			55,91		€
Ma d'obra							
O0105	H MANOBRE	0,950	/R x	27,71000 =	26,32000		
O0101	H CAP DE COLLA	0,175	/R x	35,16000 =	6,15000		
				Subtotal:	32,47000		32,47000
Maquinària							
Q0141	H CAMIO GONDOLA	0,055	/R x	93,75000 =	5,16000		
Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,056	/R x	76,82000 =	4,30000		
Q0146	H CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,056	/R x	82,88000 =	4,64000		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 278

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,054	/R x	76,06000	=	4,11000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,056	/R x	93,40000	=	5,23000
				Subtotal:			23,44000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		0,00 %	55,91000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>55,91000</b>
R2711	T	EST.IPICO.AG.CA.FIBRAS 150a200T	Rend.: 1,000		44,47	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
O0101	H	CAP DE COLLA	0,117	/R x	35,16000	=	4,11000
O0105	H	MANOBRE	0,650	/R x	27,71000	=	18,01000
				Subtotal:			22,12000
							22,12000
Maquinària							
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,053	/R x	82,88000	=	4,39000
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,054	/R x	93,75000	=	5,06000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,051	/R x	76,06000	=	3,88000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,053	/R x	76,82000	=	4,07000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,053	/R x	93,40000	=	4,95000
				Subtotal:			22,35000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		0,00 %	44,47000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>44,47000</b>
R2712	T	EST.IPICO.AG.CA.FIBRAS 200a300T	Rend.: 1,000		36,66	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
O0105	H	MANOBRE	0,470	/R x	27,71000	=	13,02000
O0101	H	CAP DE COLLA	0,083	/R x	35,16000	=	2,92000
				Subtotal:			15,94000
							15,94000
Maquinària							
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,049	/R x	93,75000	=	4,59000
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,049	/R x	76,82000	=	3,76000
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,049	/R x	82,88000	=	4,06000
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,049	/R x	76,06000	=	3,73000
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,049	/R x	93,40000	=	4,58000
				Subtotal:			20,72000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 279

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU		
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES					36,66000 0,00000		
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>					<b>36,66000</b>		
R2713	T	EST.IPICO.AG.CA.FIBRAS 300a400T	Rend.: 1,000	32,13	€			
			Unitats	Preu	Parcial	Import		
Ma d'obra								
	O0101	H CAP DE COLLA	0,058 /R x	35,16000 =	2,04000			
	O0105	H MANOBRE	0,350 /R x	27,71000 =	9,70000			
			Subtotal:		11,74000	11,74000		
Maquinària								
	Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,048 /R x	93,40000 =	4,48000			
	Q0141	H CAMIO GONDOLA	0,049 /R x	93,75000 =	4,59000			
	Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,048 /R x	76,06000 =	3,65000			
	Q0146	H CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,048 /R x	82,88000 =	3,98000			
	Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,048 /R x	76,82000 =	3,69000			
			Subtotal:		20,39000	20,39000		
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES					32,13000 0,00000		
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>					<b>32,13000</b>		
R2714	T	EST.IPICO.AG.CA.FIBRAS 450 a550T	Rend.: 1,000	28,12	€			
			Unitats	Preu	Parcial	Import		
Ma d'obra								
	O0105	H MANOBRE	0,256 /R x	27,71000 =	7,09000			
	O0101	H CAP DE COLLA	0,042 /R x	35,16000 =	1,48000			
			Subtotal:		8,57000	8,57000		
Maquinària								
	Q0141	H CAMIO GONDOLA	0,047 /R x	93,75000 =	4,41000			
	Q0145	H ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,046 /R x	76,82000 =	3,53000			
	Q0146	H CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,046 /R x	82,88000 =	3,81000			
	Q0147	H MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,046 /R x	76,06000 =	3,50000			
	Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,046 /R x	93,40000 =	4,30000			
			Subtotal:		19,55000	19,55000		
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES					28,12000 0,00000		
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>					<b>28,12000</b>		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 280

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
R2715	T	EST.IPICO.AG.CA.FIBRAS>550T		Rend.: 1,000	24,98	€
		Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
O0101	H	CAP DE COLLA	0,033	/R x 35,16000 =	1,16000	
O0105	H	MANOBRE	0,200	/R x 27,71000 =	5,54000	
				Subtotal:	6,70000	6,70000
Maquinària						
Q0145	H	ESTENEDORA PER A PAVIMENTS DE MESCLA BITUMINOSA	0,043	/R x 76,82000 =	3,30000	
Q0135	H	CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,043	/R x 93,40000 =	4,02000	
Q0147	H	MAQUIN.AUX.PER A MESCLA BITUM.	0,043	/R x 76,06000 =	3,27000	
Q0141	H	CAMIO GONDOLA	0,044	/R x 93,75000 =	4,13000	
Q0146	H	CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,043	/R x 82,88000 =	3,56000	
				Subtotal:	18,28000	18,28000
				COST DIRECTE	24,98000	
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>24,98000</b>	
R2750	M3	BOMBAMENT DE FORMIGÓ FINS A 25 METRES D'ALÇADA AMB CAMIÓ BOMBA.	Rend.: 1,000	18,85	€	
				COST DIRECTE	18,85000	
				DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>18,85000</b>	
R5	<b>AUXILIARS 5</b>					
R5						
R5						
R5002	M2	COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALESEVOL TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUO LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	Rend.: 1,000	21,29	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
O0105	H	MANOBRE	0,2806	/R x 27,71000 =	7,78000	
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	0,4068	/R x 33,20000 =	13,51000	
			Subtotal:	21,29000	21,29000	
			COST DIRECTE	21,29000		
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000		
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>21,29000</b>		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 281

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	Import
R5002B	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	Rend.: 1,000			13,48	€
Ma d'obra						
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,2806	/R x	33,20000 =	9,32000	
O0105	H MANOBRE	0,1501	/R x	27,71000 =	4,16000	
				Subtotal:	13,48000	13,48000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	13,48000 0,00000
						13,48000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>13,48000</b>
R5003	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	Rend.: 1,000			21,29	€
Ma d'obra						
O0105	H MANOBRE	0,2806	/R x	27,71000 =	7,78000	
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,4068	/R x	33,20000 =	13,51000	
				Subtotal:	21,29000	21,29000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	21,29000 0,00000
						21,29000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>21,29000</b>
R5003B	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	Rend.: 1,000			13,13	€
Ma d'obra						
O0105	H MANOBRE	0,1543	/R x	27,71000 =	4,28000	
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,2665	/R x	33,20000 =	8,85000	
				Subtotal:	13,13000	13,13000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	13,13000 0,00000
						13,13000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>13,13000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 282

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.: 1,000	24,62	€
		Unitats	Preu	Parcial
<b>R5004</b>	<b>M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 60*40*7 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)</b>			
Ma d'obra				
O0105	H MANOBRE	0,3507	/R x 27,71000 =	9,72000
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,4489	/R x 33,20000 =	14,90000
			Subtotal:	24,62000
				24,62000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	24,62000
			0,00 %	0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>24,62000</b>
<b>R5004B</b>	<b>M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 60*40*7 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)</b>			
Ma d'obra				
O0105	H MANOBRE	0,2048	/R x 27,71000 =	5,68000
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,3367	/R x 33,20000 =	11,18000
			Subtotal:	16,86000
				16,86000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	16,86000
			0,00 %	0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>16,86000</b>
<b>R5005</b>	<b>M2 COL·LOCACIÓ DE PEÇES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLUU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORAS A 15 M2</b>			
Ma d'obra				
O0105	H MANOBRE	0,350	/R x 27,71000 =	9,70000
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,500	/R x 33,20000 =	16,60000
			Subtotal:	26,30000
				26,30000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	26,30000
			0,00 %	0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>26,30000</b>

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 283

PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R5005B	M2 COL·LOCACIÓ DE PEÇES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLOU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS SUPERIORS A 15 M2	Rend.: 1,000 20,76 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	0,282 /R x 27,71000 = 7,81000
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,390 /R x 33,20000 = 12,95000
		Subtotal: 20,76000 20,76000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 20,76000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 20,76000
R5007	M2 REP.PEÇA 20*20*8 RAMBLA C<30	Rend.: 1,000 17,55 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,320 /R x 33,20000 = 10,62000
O0105	H MANOBRE	0,250 /R x 27,71000 = 6,93000
		Subtotal: 17,55000 17,55000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 17,55000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 17,55000
R5010	M2 ESTESA DE FORMIGÓ VIBRAT MECÀNIC, REMOLINAT MECÀNIC I ACABAT ESTRATI O LLIS, I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 15 M2)	Rend.: 1,000 7,61 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0102	H OFICIAL 1ª	0,080 /R x 33,20000 = 2,66000
O0105	H MANOBRE	0,150 /R x 27,71000 = 4,16000
		Subtotal: 6,82000 6,82000
Maquinària		
Q0153	H REGLE VIBRATORI	0,020 /R x 6,31000 = 0,13000
Q0133	H CORRO VIBRATORI AUTO, DE 5 A 8T	0,010 /R x 59,26000 = 0,59000
Q0152	H REMOLINADOR MECÀNIC	0,010 /R x 6,85000 = 0,07000
		Subtotal: 0,79000 0,79000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 7,61000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 7,61000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 284

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	PREU	Import
R5011	M2 ESTESA DE FORMIGÓ VIBRAT MECÀNIC, REMOLINAT MECÀNIC I ACABAT ESTRIAT O LLIS, S'INCLOU PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 15 M2)	Rend.: 1,000		10,99			€
Ma d'obra							
O0105	H MANOBRE	0,220	/R x	27,71000 =	6,10000		
O0102	H OFICIAL 1ª	0,120	/R x	33,20000 =	3,98000		
				Subtotal:	10,08000		10,08000
Maquinària							
Q0133	H CORRO VIBRATORI AUTO, DE 5 A 8T	0,012	/R x	59,26000 =	0,71000		
Q0152	H REMOLINADOR MECÀNIC	0,010	/R x	6,85000 =	0,07000		
Q0153	H REGLE VIBRATORI	0,020	/R x	6,31000 =	0,13000		
				Subtotal:	0,91000		0,91000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		
						10,99000	
						0,00000	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>10,99000</b>
R5101	KG ACER EN BARRES CORRUGADES, B500S DE LIMIT ELÀSTIC >= 500N/MM2 PER L'ARMADURA DE PARETS DE BLOCS DE FORMIGÓ.	Rend.: 1,000		1,73			€
Ma d'obra							
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,010	/R x	33,20000 =	0,33000		
				Subtotal:	0,33000		0,33000
Materials							
P0330	KG ACER BARRES B500S,L.E>=500N/MM2	1,000	x	1,39000 =	1,39000		
P0331	KG FILFERRO RECUIT D=1,3 MM	0,005	x	1,50000 =	0,01000		
				Subtotal:	1,40000		1,40000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		
						1,73000	
						0,00000	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>1,73000</b>
R5102	M3 FORMIGÓ PER A FABRICA DE BLOCS DE FORMIGÓ DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDARIA MÀXIMA GRANULAT 20 mm. COL·LOCAT MANUALMENT.	Rend.: 1,000		148,87			€
Ma d'obra							
O0105	H MANOBRE	1,600	/R x	27,71000 =	44,34000		
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,400	/R x	33,20000 =	13,28000		
				Subtotal:	57,62000		57,62000
Materials							
P0116	M3 FORMIGO HM-20/P/20/I	1,050	x	86,90000 =	91,25000		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 285

PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	Subtotal:	91,25000
	COST DIRECTE	148,87000
	DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>148,87000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 286

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R	PREUS AUXILIARS	
R0	AUXILIARS 1	
R0		
R0		
R0001	Pt APORTACIO DE MAT. A PEU D'OBRA	1,75000 €
R0001	Pt APORTACIO DE MAT. A PEU D'OBRA	Rend.: 1,000 €
		COST DIRECTE
		1,75000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
		<b>1,75000</b>
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	1,75000 €
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	Rend.: 1,000 €
		COST DIRECTE
		1,75000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
		<b>1,75000</b>
R0004	M3 DEPOSICIÓ CONTROLADA ABOCADOR AUTORIZAT VEGETAL	19,96000 €
R0004	M3 DEPOSICIÓ CONTROLADA ABOCADOR AUTORIZAT VEGETAL	Rend.: 1,000 €
		COST DIRECTE
		19,96000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
		<b>19,96000</b>



Ajuntament  
de Sabadell  
Area d'Espai Urbà, Acció Territorial i Participació  
Servei d'Actuacions en l'Espai Urbà i Manteniment d'Equipaments  
**Vialitat i Clavegueram**

**QUADRE DE PREUS D'ACTUACIONS DE  
REPARACIÓ I MANTENIMENTS  
DE FERMS I ELEMENTS  
DE LES VIES PÚBLIQUES**

**PREUS COMPOSTOS**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 11

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
<b>F PREUS COMPOSTOS</b>		
<b>F1 DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES</b>		
<b>F1</b>		
<b>F1</b>		
<b>F1101</b>	<b>MI ARRENCADA DE QUALEVOV TIPUS DE VORADA, ESCOSELL, INCLOS DEMOLICIÓ RIGOLA AMB MITJANS MECANICS. INCLOU NETEJA CARREGA I TRANSPORT DE RUNES A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS SUPERIORAS A 8 M.</b>	Rend.: 1,000      11,71      €
		Unitats      Preu      Parcial      Import
<b>Partides d'obra</b>		
R1702B	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS SUPERIORAS A 10 M3.	0,120      x      6,44000 =      0,77000
R1815	MI EXTRACCIÓ D'ENCINTAT DE QUALEVOV TIPUS INCLOSA BASE DE FORMIGÓ I RIGOLA (PER A QUANTITATS SUPERIORAS A 8 M)	1,000      x      10,05000 =      10,05000
R1602B	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS SUPERIORAS A 40 M3.	0,120      x      1,92000 =      0,23000
		Subtotal:      11,05000      11,05000
<b>Altres</b>		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000      % s/ 11,00000 =      0,66000
		Subtotal:      0,66000      0,66000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES      0,00      %      11,71000      0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> <b>11,71000</b>
<b>F1102B</b>	<b>MI ARRENCADA DE QUALEVOV TIPUS DE VORADA, ESCOSELL, INCLOS DEMOLICIÓ DE LA RIGOLA AMB MITJANS MECANICS. INCLOU NETEJA CARREGA I TRANSPORT DE RUNES A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS INFERIORAS A 8 M.</b>	Rend.: 1,000      14,89      €
		Unitats      Preu      Parcial      Import
<b>Partides d'obra</b>		
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS INFERIORAS A 40 M3	0,120      x      2,69000 =      0,32000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORAS A 10 M3.	0,120      x      13,81000 =      1,66000
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALEVOV TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORAS A 8 ML).	1,000      x      12,07000 =      12,07000
		Subtotal:      14,05000      14,05000
<b>Altres</b>		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 12

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	14,00000	=	0,84000
				Subtotal:		0,84000
						0,84000
				COST DIRECTE		14,89000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
						14,89000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>14,89000</b>
F1201	M2 DEMOLICIO I CARREGA AMB MITJANS MECANICS DE VORERES DE QUALEVO L TIPUS I TRANSPORT DE RUNES A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS SUPERIOR S A 6 M2.	Rend.: 1,000			13,26	€
			Unitats		Preu	Parcial
						Import
Partides d'obra						
R1602B	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS SUPERIOR S A 40 M3.	0,200	x	1,92000	=	0,38000
R1702B	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS SUPERIOR S A 10 M3.	0,200	x	6,44000	=	1,29000
R1806	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVO L TIPUS SENSE INCLOURA LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS	1,000	x	10,84000	=	10,84000
				Subtotal:		12,51000
						12,51000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	12,50000	=	0,75000
				Subtotal:		0,75000
						0,75000
				COST DIRECTE		13,26000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
						13,26000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>13,26000</b>
F1203	M2 DEMOLICIO I CARREGA AMB MITJANS MANUALS DE VORERES DE QUALEVO L TIPUS I TRANSPORT DE RUNES A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS SUPERIOR S A 6 M2.	Rend.: 1,000			25,02	€
			Unitats		Preu	Parcial
						Import
Partides d'obra						
R1601B	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS SUPERIOR S A 10 M3.	0,200	x	19,29000	=	3,86000
R1701B	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS SUPERIOR S A 10 M3.	0,200	x	3,74000	=	0,75000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVO L TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIOR S A 6 M2.	1,000	x	17,70000	=	17,70000
R1702B	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS SUPERIOR S A 10 M3.	0,200	x	6,44000	=	1,29000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 13

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU			
				Subtotal:	23,60000	23,60000	
Altres	%0001	%	DESPESSES INDIRECTES	6,000	% s/ 23,66667 =	1,42000	
				Subtotal:	1,42000	1,42000	
				COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES	0,00 %	25,02000 0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			
						<b>25,02000</b>	
F1204B	M2	DEMOLICIO I CARREGA AMB MITJANS MANUALS DE VORERES DE QUALEVO L TIPUS I TRANSPORT DE RUNES A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS INFERIOR S A 6 M2.	Rend.: 1,000		30,42	€	
Partides d'obra			Unitats	Preu	Parcial	Import	
	R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIOR S A 10 M3.	0,200	x 20,67000 =	4,13000		
	R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIOR S A 10 M3.	0,200	x 13,81000 =	2,76000		
	R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVO L TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIOR S A 6 M2.	1,000	x 20,91000 =	20,91000		
	R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIOR S A 10 M3.	0,200	x 4,50000 =	0,90000		
			Subtotal:	28,70000	28,70000		
Altres	%0001	%	DESPESSES INDIRECTES	6,000	% s/ 28,66667 =	1,72000	
			Subtotal:	1,72000	1,72000		
			COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES	0,00 %	30,42000 0,00000		
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>30,42000</b>	
F1301	M3	DEMOLICIO DE PAVIMENT BITUMINOS AMB MITJANS MECÀNICS, INCLUU CARREGA I TRANSPORT DE RUNES A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS SUPERIOR S A 10 M3.	Rend.: 1,000		23,71	€	
Partides d'obra			Unitats	Preu	Parcial	Import	
	R1602B	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS SUPERIOR S A 40 M3.	1,000	x 1,92000 =	1,92000		
	R1702B	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS SUPERIOR S A 10 M3.	1,000	x 6,44000 =	6,44000		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 14

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1800	M3 DEMOLICIÓ AMB MITJANS MECÀNICS DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL	1,000 x 14,01000 = 14,01000
		Subtotal: 22,37000
Altres		22,37000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 22,33333 = 1,34000
		Subtotal: 1,34000
		23,71000
		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 23,71000
F1302B	M3 DEMOLICIO DE PAVIMENT BITUMINOS AMB MITJANS MECANICS, INCLOU CARREGA I TRANSPORT DE RUNES A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	Rend.: 1,000 32,34 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
R1800	M3 DEMOLICIÓ AMB MITJANS MECÀNICS DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL	1,000 x 14,01000 = 14,01000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,000 x 13,81000 = 13,81000
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓN MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	1,000 x 2,69000 = 2,69000
		Subtotal: 30,51000
		30,51000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 30,50000 = 1,83000
		Subtotal: 1,83000
		1,83000
		32,34000
		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 32,34000
F1303	M3 DEMOLICIO MANUAL DE PAVIMENT BITUMINOS, INCLOU CARREGA I TRANSPORT DE RUNES A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS SUPERIORIS A 10 M3.	Rend.: 1,000 67,25 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
R1801B	M3 DEMOLICIÓ MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS SUPERIORIS A 10 M3	1,000 x 37,71000 = 37,71000
R1702B	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS SUPERIORIS A 10 M3.	1,000 x 6,44000 = 6,44000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 15

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
R1601B	M3	CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS SUPERIOR A 10 M3.	1,000	x	19,29000 =	19,29000
				Subtotal:	63,44000	63,44000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	63,50000 =	3,81000
				Subtotal:	3,81000	3,81000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	67,25000 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						67,25000
F1303B	M3	DEMOLICIO MANUAL DE PAVIMENT BITUMINOS, INCLU CARREGA I TRANSPORT DE RUNES A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	Rend.: 1,000		82,99	€
				Unitats	Preu	Parcial
Partides d'obra						Import
R1601	M3	CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	1,000	x	20,67000 =	20,67000
R1801	M3	DEMOLICIO MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3	1,000	x	43,81000 =	43,81000
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	1,000	x	13,81000 =	13,81000
				Subtotal:	78,29000	78,29000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	78,33333 =	4,70000
				Subtotal:	4,70000	4,70000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	82,99000 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						82,99000
F1304	M3	DEMOLICIÓ MDE PAVIMENT DE LLAMBORDES AMB MITJANS MECÀNICS, INCLU CARREGA I TRANSPORT DE RUNES A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS SUPERIOR A 10 M3.	Rend.: 1,000		35,27	€
				Unitats	Preu	Parcial
Partides d'obra						Import
R1602B	M3	CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS SUPERIOR A 40 M3.	1,000	x	1,92000 =	1,92000
R1702B	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS SUPERIOR A 10 M3.	1,000	x	6,44000 =	6,44000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 16

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1800B	M3 DEMOLICIÓ AMB MITJANS MECÀNICS DE PAVIMENTS DE LLAMBORDA, SOBRE FORMIGÓ, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL.	1,000 x 24,91000 = 24,91000
		Subtotal: 33,27000 33,27000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 33,33333 = 2,00000
		Subtotal: 2,00000 2,00000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 35,27000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 35,27000
F1304B	M3 DEMOLICIÓ MDE PAVIMENT DE LLAMBORDES AMB MITJANS MECÀNICS, INCLUÏ CARREGA I TRANSPORT DE RUNES A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	Rend.: 1,000 43,89 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
R1800B	M3 DEMOLICIÓ AMB MITJANS MECÀNICS DE PAVIMENTS DE LLAMBORDA, SOBRE FORMIGÓ, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL.	1,000 x 24,91000 = 24,91000
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓMESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	1,000 x 2,69000 = 2,69000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,000 x 13,81000 = 13,81000
		Subtotal: 41,41000 41,41000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 41,33333 = 2,48000
		Subtotal: 2,48000 2,48000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 43,89000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 43,89000
F1305B	M2 FRESATGE MECÀNIC DE PAVIMENTS ASFÀLTICS PER CADA CM DE GRUIX, I EN ENCAIXOS AILLATS, EN SUPERFÍCIES INFERIORIS O IGUALS A 250 M2 AMB FRESADORA DE CÀRREGA AUTOMÀTICA I TALLS I ENTREGUES A TAPES I REIXES AMB COMPRESOR, CARREGA DE RUNES SOBRE CAMIÓ, TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS MATERIALS RESULTANTS I ESCOMBRAT I NETEJA DE LA SUPERFICIE FRESADA..	Rend.: 284,000 2,44 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	2,000 /R x 28,65000 = 0,20000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 17

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
O0101	H CAP DE COLLA	0,300 /R x 35,16000 = 0,04000
O0102	H OFICIAL 1ª	1,000 /R x 33,20000 = 0,12000
		Subtotal: 0,36000 0,36000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	1,000 /R x 23,12000 = 0,08000
Q0139	H CAMIO DE 12 TN	4,000 /R x 68,56000 = 0,97000
Q0130U	H FRESADORA PER A PAVIMENTS	1,000 /R x 128,61000 = 0,45000
Q0147U	H ESCOMBRADORA AUTOPROPULSADA	1,000 /R x 46,79000 = 0,16000
Q0132	H PALA CARG.S/PNUMATICS, MITJANA	1,000 /R x 79,59000 = 0,28000
		Subtotal: 1,94000 1,94000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 2,33333 = 0,14000
		Subtotal: 0,14000 0,14000
		COST DIRECTE 2,44000 DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL 2,44000</b>

F1305C	M2	FRESATGE MECÀNIC DE PAVIMENTS ASFÀLTICS PER CADA CM DE GRUIX, I EN ENCAIXOS AÏLLATS, EN SUPERFÍCIES SUPERIORS A 250 M2 I INFERIORS A 500 M2 AMB FRESADORA DE CÀRREGA AUTOMÀTICA I TALLS I ENTREGUES A TAPES I REIXES AMB COMPRESOR, CARREGA DE RUNES SOBRE CAMIÓ, TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS MATERIALS RESULTANTS I ESCOMBRAT I NETEJA DE LA SUPERFICIE FRESADA.	Rend.: 375,000	1,83	€
Ma d'obra			Unitats	Preu	Parcial
O0101	H CAP DE COLLA	0,300 /R x 35,16000 = 0,03000			
O0102	H OFICIAL 1ª	1,000 /R x 33,20000 = 0,09000			
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	2,000 /R x 28,65000 = 0,15000			
		Subtotal: 0,27000 0,27000			
Maquinària					
Q0130U	H FRESADORA PER A PAVIMENTS	1,000 /R x 128,61000 = 0,34000			
Q0147U	H ESCOMBRADORA AUTOPROPULSADA	1,000 /R x 46,79000 = 0,12000			
Q0139	H CAMIO DE 12 TN	4,000 /R x 68,56000 = 0,73000			
Q0132	H PALA CARG.S/PNUMATICS, MITJANA	1,000 /R x 79,59000 = 0,21000			
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	1,000 /R x 23,12000 = 0,06000			
		Subtotal: 1,46000 1,46000			
Altres					
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 1,66667 = 0,10000			
		Subtotal: 0,10000 0,10000			

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 18

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	1,83000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>1,83000</b>
F1305D	M2 FRESATGE MECÀNIC DE PAVIMENTS ASFÀLTICS PER CADA CM DE GRUIX, I EN ENCAIXOS AÏLLATS, EN SUPERFÍCIES SUPERIORS A 500 M2 AMB FRESADORA DE CÀRREGA AUTOMÀTICA I TALLS I ENTREGUES A TAPES I REIXES AMB COMPRESOR, CARREGA DE RUNES SOBRE CAMIÓ, TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS MATERIALS RESULTANTS I ESCOMBRAT I NETEJA DE LA SUPERFICIE FRESADA.	Rend.: 600,000 1,17 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
00101	H CAP DE COLLA	0,300 /R x 35,16000 = 0,02000
00106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	2,000 /R x 28,65000 = 0,10000
00102	H OFICIAL 1ª	1,000 /R x 33,20000 = 0,06000
		Subtotal: 0,18000 0,18000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	1,000 /R x 23,12000 = 0,04000
Q0147U	H ESCOMBRADORA AUTOPROPULSADA	1,000 /R x 46,79000 = 0,08000
Q0130U	H FRESADORA PER A PAVIMENTS	1,000 /R x 128,61000 = 0,21000
Q0139	H CAMIO DE 12 TN	4,000 /R x 68,56000 = 0,46000
Q0132	H PALA CARG.S/PNUMATICS, MITJANA	1,000 /R x 79,59000 = 0,13000
		Subtotal: 0,92000 0,92000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 1,16667 = 0,07000
		Subtotal: 0,07000 0,07000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %
		1,17000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>1,17000</b>
F1306	M3 EXCAVACIÓ DE TERRES, AMB MITJANS MECÀNICS, PER A ESPLANACIÓ DE QUALSEVO L TIPUS DE TERRENY EXCEPTE ROCA, MESURAT SOBRE PERfil. CARREGA I TRANSPORT A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS SUPERIORs A 50 M3.	Rend.: 1,000 13,90 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
R1110	M3 EXCAVACIÓ I CÀRREGA A CEL OBERT SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS MESURATS SOBRE PERfil (PER A QUANTITATS SUPERIORs A 50 M3)	1,000 x 6,67000 = 6,67000
R1702B	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERfil PER A QUANTITATS SUPERIORs A 10 M3.	1,000 x 6,44000 = 6,44000
		Subtotal: 13,11000 13,11000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 19

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	13,16667 =	0,79000
				Subtotal:		0,79000
						0,79000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	13,90000 0,00000
						13,90000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>						
<b>F1307B</b>	<b>M3</b>	EXCAVACIÓ DE TERRES, AMB MITJANS MECÀNICS, PER A ESPLANACIÓ DE QUALEVO L TIPUS DE TERRENY EXCEPTE ROCA, MESURAT SOBRE PERFL. CARREGA I TRANSPORT A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS INFERIOR A 50 M3.	Rend.: 1,000		<b>19,48</b>	€
				Unitats	Preu	Parcial
Partides d'obra						
R1702B	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS SUPERIOR A 10 M3.	1,000	x	6,44000 =	6,44000
R1110B	M3	EXCAVACIÓ I CÀRREGA A CEL OBERT SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS MESURATS SOBRE PERFL (PER A QUANTITATS INFERIOR A 50 M3)	1,000	x	11,94000 =	11,94000
				Subtotal:		18,38000
						18,38000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	18,33333 =	1,10000
				Subtotal:		1,10000
						1,10000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	19,48000 0,00000
						19,48000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>						
<b>F1308</b>	<b>UT</b>	RETIRADA DE SOCA D'ARBRE I ARRELS CORRESPONENTS AMB MITJANCS MANUALS I MECÀNICS TRANSPORT A PLANTA DE GESTIÓ I DEPOSICIÓ CONTROLADA A PLANTA DE COMPOSTATGE DE LA SOCA.	Rend.: 1,000		<b>181,71</b>	€
				Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra						
O0102	H	OFICIAL 1ª	1,000	/R x	33,20000 =	33,20000
O0106	H	MANOBRE ESPECIALITZAT	1,000	/R x	28,65000 =	28,65000
				Subtotal:		61,85000
						61,85000
Maquinària						
Q0102	H	RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	1,000	/R x	55,33000 =	55,33000
Q0139	H	CAMIO DE 12 TN	0,500	/R x	68,56000 =	34,28000
R0004	M3	DEPOSICIÓ CONTROLADA ABOCADOR AUTORITZAT VEGETAL	1,000	x	19,96000 =	19,96000
				Subtotal:		19,96000
						19,96000
Altres						

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 20

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 171,50000 =	10,29000	
				Subtotal:	30,25000	30,25000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	181,71000 0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>181,71000</b>
F1309	UT	DESCOBERTA I TALL SELECTIU D'ARRELS EN ARBRE EXISTENT SENSE AFECTACIÓ A L'ESTABILITAT ESTRUCTURAL I VITAL DEL MATEIX SEGUINT ESTRICTAMENT INDICACIONS SERVEI PARCS I JARDINS, APLEC DE LA BROSSA GENERADA I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ GRUA AMB PINÇA, TRANSPORT A PLANTA DE GESTIÓ I DEPOSICIÓ CONTROLADA A PLANTA DE COMPOSTATGE. EN ACTUACIONS AMB SUPERFÍCIES >30 M2.	Rend.: 1,000		49,94	€
				Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0105	H	MANOBRE	0,600	/R x 27,71000 =	16,63000	
O0102	H	OFICIAL 1ª	0,600	/R x 33,20000 =	19,92000	
				Subtotal:	36,55000	36,55000
Maquinària						
Q0122	H	CAMIO GRUA	0,120	/R x 71,35000 =	8,56000	
R0004	M3	DEPOSICIÓ CONTROLADA ABOCADOR AUTORIZAT VEGETAL	0,100	x 19,96000 =	2,00000	
				Subtotal:	2,00000	2,00000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 47,16667 =	2,83000	
				Subtotal:	4,83000	4,83000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	49,94000 0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>49,94000</b>
F1322	MI	REPLANTEIG I RETALL DE PERIMETRES DE SOTS.	Rend.: 1,000		8,71	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Partides d'obra						
R2545	MI	REPLANTEIG I RETELLAT DEL PERIMETRE DEL SOT.	1,000	x 8,22000 =	8,22000	
				Subtotal:	8,22000	8,22000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 8,16667 =	0,49000	
				Subtotal:	0,49000	0,49000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 21

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				8,71000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>8,71000</b>
F1331	M2	ESCARIFICAT, CARREGA I TRANSPORT DE PAVIMENT BITUMINOS EN PETITS GRUIXOS.	Rend.: 1,000		7,70 €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra	O0105	H MANOBRE	0,010	/R x 27,71000 =	0,28000
				Subtotal:	0,28000 0,28000
Maquinària	Q0120	H RETRO SOBRE PNEUMATICS	0,070	/R x 91,41000 =	6,40000
	Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,010	/R x 23,12000 =	0,23000
				Subtotal:	6,63000 6,63000
Partides d'obra	R1702B	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS SUPERIORS A 10 M3.	0,055	x 6,44000 =	0,35000
				Subtotal:	0,35000 0,35000
Altres	%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 7,33333 =	0,44000
				Subtotal:	0,44000 0,44000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				7,70000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>7,70000</b>
F1332	M2	ESCARIFICACIÓ I ANIVELLACIÓ DEL TERRENY DE TRANSIT (SPT>50) FINS 20 CM DE PROFUNDITAT, AMB MOTONIVELLADORA AMB ESCARIFICADORA O ALTRES MITJANS MECÀNICS. QUANTITATS >1500 M2.	Rend.: 400,000		0,30 €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra	O0105	H MANOBRE	1,000	/R x 27,71000 =	0,07000
				Subtotal:	0,07000 0,07000
Maquinària	Q0108	H MOTOANIVELLADORA DE 150 HP	1,000	/R x 85,87000 =	0,21000
				Subtotal:	0,21000 0,21000
Altres	%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 0,33333 =	0,02000
				Subtotal:	0,02000 0,02000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 22

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
F1340	M3	DEMOLICIO MANUAL DE PAVIMENT DE LLAMBORDINS SOBRE BASE DE FORMIGO, INCLOS CARREGA MECANICA I TRANSPORT DE RUNES A ABOCADOR.	Rend.: 1,000			113,23 €
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Partides d'obra						
	R1602B	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS SUPERIORS A 40 M3.	1,500	x	1,92000 =	2,88000
	R1702B	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS SUPERIORS A 10 M3.	1,000	x	6,44000 =	6,44000
	R1701B	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS SUPERIORS A 10 M3.	0,500	x	3,74000 =	1,87000
	R1802	M3 DEMOLICIO MANUAL PAVIMENTS EMPEDRATS SOBRE BASE DE FORMIGO, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFIL	1,000	x	95,63000 =	95,63000
			Subtotal:		106,82000	106,82000
Altres						
	%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	106,83333 =	6,41000
			Subtotal:		6,41000	6,41000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
F1341	M2	ESBROSSADA DE TERRENY AMB MITJANS MECÀNICS I CARREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ.	Rend.: 1,000			1,26 €
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària						
	Q0131	H PALA CARGADORA FRONTAL S. PNUMAT	0,015	/R x	79,59000 =	1,19000
			Subtotal:		1,19000	1,19000
Altres						
	%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	1,16667 =	0,07000
			Subtotal:		0,07000	0,07000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
				1,26000		
				0,00000		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
				1,26000		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 23

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F1342	M2 REPÀS I PICONATGE D'ESPLANA, AMB MITJANS MECÀNICS I COMPACTACIÓ AL 95 % DEL PROCTOR MODIFICAT.	Rend.: 1,000 3,10 €
		Unitats Preu Parcial Import
Maquinària		
Q0108	H MOTOANIVELLADORA DE 150 HP	0,018 /R x 85,87000 = 1,55000
Q0105	H CORRO VIBRATORI AUTOPRO. 8-10 T	0,022 /R x 62,47000 = 1,37000
		Subtotal: 2,92000 2,92000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 3,00000 = 0,18000
		Subtotal: 0,18000 0,18000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 3,10000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 3,10000
F1343	M3 SUBMINISTRAMENT, ESTESA I PICONATGE DE SOL TOLERABLE, EN TONGADES DE 25 CM DE GRUIX, COM A MÀXIM, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % DEL P.M., UTILITZANT CORRÓ VIBRATORI AUTOPROPULSAT I AMB NECESSITAT D'HUMECTACIÓ.	Rend.: 1,000 12,03 €
		Unitats Preu Parcial Import
Maquinària		
Q0131	H PALA CARGADORA FRONTAL S. PNUMAT	0,020 /R x 79,59000 = 1,59000
Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,020 /R x 93,40000 = 1,87000
Q0140	H CAMIO CISTERNA DE 6 M3	0,010 /R x 67,64000 = 0,68000
Q0108	H MOTOANIVELLADORA DE 150 HP	0,010 /R x 85,87000 = 0,86000
		Subtotal: 5,00000 5,00000
Materials		
P0101	M3 AIGUA	0,050 x 1,41000 = 0,07000
P0160B	M3 TERRA TOLERABLE (DE PRESTEC)	1,000 x 6,28000 = 6,28000
		Subtotal: 6,35000 6,35000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 11,33333 = 0,68000
		Subtotal: 0,68000 0,68000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 12,03000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 12,03000

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 24

PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F1501	MI DEMOLICIO DE CLAVEGUERA EXISTENT FINS D. 300, DE FORMIGO VIBROPRENSAT. S'INCLOU L'EXCAVACIO, EL REBLIMENT AMB EL MATERIAL PROCEDENT DE L'EXCAVACIO EN TONGADES DE 25 CM, COMPACTACIO AL 95% DEL P.M. I CARREGA I TRANSPORT A L'ABOCADOR DE LA RUNA I PRODUCTES SOBRANTS, PER QUANTITATS SUPERIORS A 3 M.	Rend.: 1,000 25,80 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
R1602B	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS SUPERIORS A 40 M3.	0,600 x 1,92000 = 1,15000
R1702B	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS SUPERIORS A 10 M3.	0,600 x 6,44000 = 3,86000
R1811	ML DEMOLICIO DE CLAVEGUERA CIRCULAR FINS A 0,30 M DE DIÀMETRE I CLAVEGUERAM OVAL FINS A 0,27 X 0,36 M, INCLOU EL TRANSPORT DE RUNES AL PUNT DE CÀRREGA	1,000 x 11,61000 = 11,61000
R1201	M3 REBLIMENT I PICONAT DE RASES AMB TERRES PROVINENTS DE L'EXCAVACIÓ FINS EL 95% DEL PROCTOR MODIFICAT, MESURAT SOBRE PERFL	0,420 x 18,37000 = 7,72000
		Subtotal: 24,34000 24,34000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 24,33333 = 1,46000
		Subtotal: 1,46000 1,46000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 25,80000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 25,80000
F1502B	MI DEMOLICIO DE CLAVEGUERA EXISTENT FINS D. 300, DE FORMIGO VIBROPRENSAT. S'INCLOU L'EXCAVACIO, EL REBLIMENT AMB EL MATERIAL PROCEDENT DE L'EXCAVACIO EN TONGADES DE 25 CM, COMPACTACIO AL 95% DEL P.M. I CARREGA I TRANSPORT A L'ABOCADOR DE RUNES I PRODUCTES SOBRANTS, PER QUANTITATS INFERIORS A 3 M.	Rend.: 1,000 30,98 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
R1811	ML DEMOLICIO DE CLAVEGUERA CIRCULAR FINS A 0,30 M DE DIÀMETRE I CLAVEGUERAM OVAL FINS A 0,27 X 0,36 M, INCLOU EL TRANSPORT DE RUNES AL PUNT DE CÀRREGA	1,000 x 11,61000 = 11,61000
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORS A 40 M3	0,600 x 2,69000 = 1,61000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,600 x 13,81000 = 8,29000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 25

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1201	M3 REBLIMENT I PICONAT DE RASES AMB TERRES PROVINTS DE L'EXCAVACIÓ FINS EL 95% DEL PROCTOR MODIFICAT, MESURAT SOBRE PERFIL	0,420 x 18,37000 = 7,72000
		Subtotal: 29,23000
Altres		29,23000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 29,16667 = 1,75000
		Subtotal: 1,75000
		1,75000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %
		30,98000
		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
		<b>30,98000</b>
F1503	MI DEMOLICIO DE CLAVEGUERA EXISTENT FINS D. 500, DE FORMIGO VIBROPRENSAT. S'INCLOU L'EXCAVACIO, EL REBLIMENT AMB EL MATERIAL PROCEDENT DE L'EXCAVACIO EN TONGADES DE 25 CM, COMPACTACIO AL 95% DEL P.M. I CARREGA I TRANSPORT A L'ABOCADOR DE RUNES I PRODUCTES SOBRANTS, PER QUANTITATS SUPERIORS A 3 M.	Rend.: 1,000 37,71 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
R1201	M3 REBLIMENT I PICONAT DE RASES AMB TERRES PROVINTS DE L'EXCAVACIÓ FINS EL 95% DEL PROCTOR MODIFICAT, MESURAT SOBRE PERFIL	0,560 x 18,37000 = 10,29000
R1812	ML DEMOLICIÓ DE CLAVEGUERA CIRCULAR FINS A 0,50 M DE DIÀMETRE I CLAVEGUERAM OVAL FINS A 0,40 X 0,75 M, INCLOU EL TRANSPORT DE RUNES AL PUNT DE CÀRREGA	1,000 x 18,60000 = 18,60000
R1702B	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS SUPERIORS A 10 M3.	0,800 x 6,44000 = 5,15000
R1602B	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS SUPERIORS A 40 M3.	0,800 x 1,92000 = 1,54000
		Subtotal: 35,58000
		35,58000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 35,50000 = 2,13000
		Subtotal: 2,13000
		2,13000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %
		37,71000
		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
		<b>37,71000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 26

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F1504B	MI DEMOLICIO DE CLAVEGUERA EXISTENT FINS D. 500, DE FORMIGO VIBROPRENSAT. S'INCLOU L'EXCAVACIO, EL REBLIMENT AMB EL MATERIAL PROCEDENT DE L'EXCAVACIO EN TONGADES DE 25 CM, COMPACTACIO AL 95% DEL P.M.I CARREGA I TRANSPORT A L'ABOCADOR DE RUNES I PRODUCTES SOBRANTS, PER QUANTITATS INFERIORIS A 3 M.	Rend.: 1,000 44,62 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
R1812	ML DEMOLICIÓ DE CLAVEGUERA CIRCULAR FINS A 0,50 M DE DIÀMETRE I CLAVEGUERAM OVAL FINS A 0,40 X 0,75 M, INCLOU EL TRANSPORT DE RUNES AL PUNT DE CÀRREGA	1,000 x 18,60000 = 18,60000
R1201	M3 REBLIMENT I PICONAT DE RASES AMB TERRES PROVINENTS DE L'EXCAVACIÓ FINS EL 95% DEL PROCTOR MODIFICAT, MESURAT SOBRE PERFIL	0,560 x 18,37000 = 10,29000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,800 x 13,81000 = 11,05000
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓMESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	0,800 x 2,69000 = 2,15000
		Subtotal: 42,09000 42,09000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 42,16667 = 2,53000
		Subtotal: 2,53000 2,53000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 44,62000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 44,62000
F1505	Ud LOCALITZACIO DE SERVEIS EXISTENTS I CLAVEGUERES MITJANÇANT CATES, DE FORMA MANUAL I/O MECANICA. INCLOU EL REBLIMENT I PICONATGE POSTERIOR DE TERRES.	Rend.: 1,000 252,74 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
R1001	U LOCALITZACIÓ DE SERVEIS EXISTENTS I CLAVEGUERES MITJANÇANT CALES, DE FORMA MANUAL I/O MECÀNICA, INCLOU EL REBLIMENT I PICONATGE POSTERIOR DE TERRES.	1,000 x 238,43000 = 238,43000
		Subtotal: 238,43000 238,43000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 238,50000 = 14,31000
		Subtotal: 14,31000 14,31000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 27

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			0,00	%	PREU
COST EXECUCIÓ MATERIAL						252,74000	
F1506	M3 EXCAVACIO DE RASA, AMB MITJANS MECANICS, FINS A 4 M DE FONDARIA, EN QUALEVOV TIPUS DE TERRENY (EXCEPTE ROCA), MESURAT SOBRE PERFL. CARREGA I TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS SUPERIORS A 10 M3.	Rend.: 1,000			15,34		€
		Unitats		Preu	Parcial		Import
Partides d'obra							
R1702B	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS SUPERIORS A 10 M3.	1,000	x	6,44000 =	6,44000		
R1118	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS A MENYS DE 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFL.	1,000	x	8,03000 =	8,03000		
		Subtotal:		14,47000	14,47000		
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	14,50000 =	0,87000		
		Subtotal:		0,87000	0,87000		
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00	%	15,34000		
		COST EXECUCIÓ MATERIAL			0,00000		
		COST EXECUCIÓ MATERIAL					
F1507B	M3 EXCAVACIO DE RASA, AMB MITJANS MECANICS, FINS A 4 M DE FONDARIA, EN QUALEVOV TIPUS DE TERRENY (EXCEPTE ROCA), MESURAT SOBRE PERFL. CARREGA I TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	Rend.: 1,000			23,15		€
		Unitats		Preu	Parcial		Import
Partides d'obra							
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	1,000	x	13,81000 =	13,81000		
R1118	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS A MENYS DE 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFL.	1,000	x	8,03000 =	8,03000		
		Subtotal:		21,84000	21,84000		
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	21,83333 =	1,31000		
		Subtotal:		1,31000	1,31000		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 28

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			23,15000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>23,15000</b>
F1508	M3 EXCAVACIO DE RASA, AMB MITJANS MECANICS, AMB UNA FONDARIA SUPERIOR A 4 M, EN QUALEVOLO TIPUS DE TERRENY (EXCEPTE ROCA), MESURAT SOBRE PERFL. CARREGA I TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS SUPERIORS A 10 M3.	Rend.: 1,000		17,86	€
		Unitats		Preu	Parcial
					Import
Partides d'obra					
R1119	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS A MES DE 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFL.	1,000	x	10,41000 =	10,41000
R1702B	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS SUPERIORS A 10 M3.	1,000	x	6,44000 =	6,44000
		Subtotal:			16,85000
					16,85000
Altres					
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	16,83333 =	1,01000
		Subtotal:			1,01000
					1,01000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			17,86000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>17,86000</b>
F1509B	M3 EXCAVACIO DE RASA, AMB MITJANS MECANICS, AMB UNA FONDARIA SUPERIOR A 4 M, EN QUALEVOLO TIPUS DE TERRENY (EXCEPTE ROCA), MESURAT SOBRE PERFL. CARREGA I TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	Rend.: 1,000		25,67	€
		Unitats		Preu	Parcial
					Import
Partides d'obra					
R1119	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS A MES DE 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFL.	1,000	x	10,41000 =	10,41000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	1,000	x	13,81000 =	13,81000
		Subtotal:			24,22000
					24,22000
Altres					
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	24,16667 =	1,45000
		Subtotal:			1,45000
					1,45000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 29

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU				
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				25,67000
		0,00 %				0,00000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL				25,67000
F1510	M3 EXCAVACIO DE RASA, AMB MITJANS MANUALS, AMB UNA FONDARIA INFERIOR A 2 M, EN QUALEVOLO TIPUS DE TERRENY (EXCEPTE ROCA), MESURAT SOBRE PERFL. CARREGA I TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS SUPERIORS A 10 M3.	Rend.: 1,000		77,94		€
		Unitats		Preu	Parcial	Import
Partides d'obra						
R1602B	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS SUPERIORS A 40 M3.	1,000	x	1,92000 =	1,92000	
R1702B	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS SUPERIORS A 10 M3.	1,000	x	6,44000 =	6,44000	
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL.	1,000	x	65,17000 =	65,17000	
		Subtotal:				73,53000
						73,53000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	73,50000 =	4,41000	
		Subtotal:				4,41000
						4,41000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				77,94000
		0,00 %				0,00000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL				77,94000
F1511B	M3 EXCAVACIO DE RASA, AMB MITJANS MANUALS, AMB UNA FONDARIA INFERIOR A 2 M, EN QUALEVOLO TIPUS DE TERRENY (EXCEPTE ROCA), MESURAT SOBRE PERFL. CARREGA I TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	Rend.: 1,000		86,57		€
		Unitats		Preu	Parcial	Import
Partides d'obra						
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORS A 40 M3	1,000	x	2,69000 =	2,69000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	1,000	x	13,81000 =	13,81000	
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL.	1,000	x	65,17000 =	65,17000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 30

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU			
				Subtotal:	81,67000	81,67000	
Altres				% 0001 % DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 81,66667 = 4,90000		
					Subtotal:	4,90000	
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	86,57000 0,00000	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
						<b>86,57000</b>	
F1512	M3	EXCAVACIÓ DE POU, AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UNA FONDARIA NO SUPERIOR A 4 M, EN QUALEVO L TIPUS DE TERRENY (EXCEPCIONALMENT ROCA), MESURAT SOBRE PERFL. CARREGA I TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR. PER QUANTITATS INFERIOR S A 10 M3.	Rend.: 1,000		12,99	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Partides d'obra							
	R1702B	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS SUPERIOR S A 10 M3.	1,000 x	6,44000 =	6,44000		
	R1133	M3 EXCAVACIÓ EN POU SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS FINA A 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CARREGA I MESSURAT SOBRE PERFL	1,000 x	5,81000 =	5,81000		
				Subtotal:	12,25000	12,25000	
Altres				% 0001 % DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 12,33333 = 0,74000		
					Subtotal:	0,74000	0,74000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	12,99000 0,00000	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>12,99000</b>
F1514	M3	EXCAVACIÓ DE POU, AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UNA FONDARIA SUPERIOR A 4 M, EN QUALEVO L TIPUS DE TERRENY (EXCEPCIONALMENT ROCA), MESURAT SOBRE PERFL. CARREGA I TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR.	Rend.: 1,000		23,49	€	
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Partides d'obra							
	R1702B	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS SUPERIOR S A 10 M3.	1,000 x	6,44000 =	6,44000		
	R1134	M3 EXCAVACIÓ EN POU SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS FINA A MES DE 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CARREGA I MESSURAT SOBRE PERFL	1,000 x	15,72000 =	15,72000		
				Subtotal:	22,16000	22,16000	
Altres							

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 31

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ		PREU				
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	22,16667	=	1,33000
					Subtotal:		1,33000
							1,33000
					COST DIRECTE		23,49000
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>23,49000</b>
F1701	M3	EXCAVACIÓ DE POU EN TERRENY COMPACTA PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M. DE FONDARIA, MESURAT SOBRE PERFIL. INCLOU CARREGA I TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR.	Rend.: 1,000			114,13	€
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Partides d'obra							
R1131	M3	EXCAVACIÓ EN POU SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DEL POU I MESSURAT SOBRE PERFIL	1,000	x	91,17000	=	91,17000
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓN, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,000	x	13,81000	=	13,81000
R1602	M3	CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	1,000	x	2,69000	=	2,69000
			Subtotal:			107,67000	107,67000
Altres							
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	107,66667	=	6,46000
					Subtotal:		6,46000
							6,46000
					COST DIRECTE		114,13000
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>114,13000</b>
F1705	M3	REBLIMENT I PICONAT DE RASES AMB MATERIAL GRANULAR.	Rend.: 1,000			49,33	€
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
O0105	H	MANOBRE	0,450	/R x	27,71000	=	12,47000
			Subtotal:			12,47000	12,47000
Maquinària							
Q0102	H	RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,050	/R x	55,33000	=	2,77000
Q0121	H	PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,150	/R x	17,96000	=	2,69000
			Subtotal:			5,46000	5,46000
Materials							
P0103	M3	SORRA GRANITICA DE MATXUQUEIG	1,200	x	23,84000	=	28,61000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 32

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
		Subtotal: 28,61000
Altres		28,61000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 46,50000 = 2,79000
		Subtotal: 2,79000
		2,79000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 49,33000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 49,33000
F1706	M3 REBLIMENT I PICONAT DE RASES AMB TERRES Rend.: 1,000	37,25 €
	ADEQUADES PROCEDENTS DE PRESTEC.	
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	0,450 /R x 27,71000 = 12,47000
		Subtotal: 12,47000
		12,47000
Maquinària		
Q0121	H PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,150 /R x 17,96000 = 2,69000
Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,050 /R x 55,33000 = 2,77000
		Subtotal: 5,46000
		5,46000
Materials		
P0160	M3 TERRA ADEQUADA (DE PRESTEC)	1,200 x 14,34000 = 17,21000
		Subtotal: 17,21000
		17,21000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 35,16667 = 2,11000
		Subtotal: 2,11000
		2,11000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 37,25000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 37,25000
F1707	M3 REBLIMENT I PICONAT DE RASES AMB TERRES Rend.: 1,000	19,01 €
	ADEQUADES PROCEDENTS DE L'OBRA.	
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	0,450 /R x 27,71000 = 12,47000
		Subtotal: 12,47000
		12,47000
Maquinària		
Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,050 /R x 55,33000 = 2,77000
Q0121	H PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,150 /R x 17,96000 = 2,69000
		Subtotal: 5,46000
		5,46000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 18,00000 = 1,08000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 33

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	Subtotal:	1,08000
	COST DIRECTE	19,01000
	DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>19,01000</b>
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	Rend.: 1,000 7,82 €
	COST DIRECTE	7,82000
	DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>7,82000</b>
F1771	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA BRUTA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	Rend.: 1,000 14,48 €
	COST DIRECTE	14,48000
	DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>14,48000</b>
F1801	Ud APORTACIÓ DE MATERIAL A PEU D'OBRA PER A REPARACIÓ DE VORERES EN ACTUACIONS PUNTUALS PER QUANTITATS ENTRE 1 i 6 M2.	Rend.: 1,000 30,29 €
	COST DIRECTE	30,29000
	DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>30,29000</b>
F1802	Ud APORTACIÓ DE MATERIAL A PEU D'OBRA PER A REPARACIÓ DE VORERES EN ACTUACIONS PUNTUALS PER QUANTITATS ENTRE 6 i 15 M2.	Rend.: 1,000 228,12 €
	COST DIRECTE	228,12000
	DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>228,12000</b>
F1803	Ud APORTACIÓ DE MATERIAL A PEU D'OBRA PER A REPARACIÓ DE VORERES EN ACTUACIONS PROGRAMADES PER QUANTITATS ENTRE 15 i 30 M2.	Rend.: 1,000 303,47 €
	COST DIRECTE	303,47000
	DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>303,47000</b>

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 34

PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
F2	VORERES, VORADES I RIGOLETS					
F2						
F2						
F2001	H	EQUIP PER ACTUACIONS PUNTUALS DE REPARACIONS DE VORERES AMB SUPERFICIES D'ACTUACIONS INFERIORS O IGUALS A 1 M <sup>2</sup> , O REPARACIONS DE VORADES I RIGOLETS AMB LONGITUDS INFERIORS O IGUALS A 2 ML, COMPOSAT PER UN OFICIAL, UN MANOBRA I UNA FURGONETA EQUIPADADA AMB LES EINES I UTILITATGE NECESSARI, INCLOS LA PART PROPORCIONAL DE RETIRADA, TRANSPORT DE RUNES I CANON D'ABOCADOR, I SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ.	Rend.: 1,000		82,50	€
			Unitats		Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0102	H	OFICIAL 1 <sup>a</sup>	1,000	/R x	33,20000 =	33,20000
O0106	H	MANOBRE ESPECIALITZAT	1,000	/R x	28,65000 =	28,65000
			Subtotal:		61,85000	61,85000
Maquinària						
Q0151	H	FURGONETA 2500 KG	1,000	/R x	9,56000 =	9,56000
			Subtotal:		9,56000	9,56000
Partides d'obra						
F1770	M3	CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	0,150	x	7,82000 =	1,17000
R0003	PA	SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	3,000	x	1,75000 =	5,25000
			Subtotal:		5,25000	5,25000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	77,83333 =	4,67000
			Subtotal:		9,92000	9,92000
			COST DIRECTE			82,50000
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			82,50000
F2103	M3	SUMINISTRE I VERTUT DE FORMIGO TIPUS HM-20/P/20/I EN CAPA DE BASE. PER QUANTITATS SUPERIORAS A 5 M <sup>3</sup> .	Rend.: 1,000		107,46	€
			Unitats		Preu	Parcial
Materials						Import
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	1,000	x	86,23000 =	86,23000
			Subtotal:		86,23000	86,23000
Partides d'obra						
R2546	M3	VERTUT I ESTESA DE FORMIGÓ DE QUALSEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA (PER A QUANTITATS SUPERIORAS ALS 5 M <sup>3</sup> )	1,000	x	15,15000 =	15,15000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 35

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
		Subtotal: 15,15000 15,15000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 101,33333 = 6,08000
		Subtotal: 6,08000 6,08000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 107,46000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 107,46000
F2104B	M3 SUMINISTRE I VERTUT DE FORMIGO TIPUS HM-20/P/20/I EN CAPA DE BASE. PER QUANTITATS INFERIOR A 5 M3.	Rend.: 1,000 110,55 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	1,000 x 86,23000 = 86,23000
		Subtotal: 86,23000 86,23000
Partides d'obra		
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIOR A 5 M3)	1,000 x 18,06000 = 18,06000
		Subtotal: 18,06000 18,06000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 104,33333 = 6,26000
		Subtotal: 6,26000 6,26000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 110,55000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 110,55000
F2108	Ud SUPLEMENT PER A FORMACIÓ DE GUAL DE VIANANTS, AMB PESES ESPECIALS I VORERA DEPRIMIDA. (SEGONS DETALL).	Rend.: 1,000 31,22 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	0,250 /R x 27,71000 = 6,93000
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,250 /R x 33,20000 = 8,30000
		Subtotal: 15,23000 15,23000
Materials		
P0123	M SUPL. VORADA DE PAS DE VIANANTS	1,650 x 8,62000 = 14,22000
		Subtotal: 14,22000 14,22000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 29,50000 = 1,77000
		Subtotal: 1,77000 1,77000

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 36

PARTIDES D'OBRA

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 37

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	54,00000 =	3,24000
					Subtotal:	3,24000
						3,24000
						57,30000
						0,00000
						57,30000
F2111	MI	CONSTRUCCIO DE VORADA PREFABRICADA DE FORMIGO CORBA TIPUS T-5 SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 15 CM DE GRUIX. S'INCLOU COMPACTACIÓ DE LA CAPA D'ASENTAMENT I REJUNTAT DE LES PESES AMB MORTER M-40A. PER QUANTITATS SUPERIORS A 8 M.	Rend.: 1,000		78,91	€
				Unitats	Preu	Parcial
Materials						Import
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,100	x	86,23000 =	8,62000
P0119	M3	MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,002	x	111,42000 =	0,22000
P0124	M	VORADA CORVA FORM. 19/22x30 T-5	1,050	x	41,11000 =	43,17000
					Subtotal:	52,01000
						52,01000
Partides d'obra						
R2309	ML	COL·LOCACIÓ DE VORADA CORBA SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ	1,000	x	22,43000 =	22,43000
					Subtotal:	22,43000
						22,43000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	74,50000 =	4,47000
					Subtotal:	4,47000
						4,47000
						78,91000
						0,00000
						78,91000
F2112	ML	CONSTRUCCIÓ DE VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS P-2, O SIMILAR, SOBRE LLIT DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I DE 10 CM DE GRUIX. S'INCLOU COMPACTACIÓ DE LA CAPA D'ASENTAMENT I REJUNTAT DE LES PESES AMB MORTER M-40A. PER QUANTITATS SUPERIORS A 10 M.	Rend.: 1,000		34,14	€
				Unitats	Preu	Parcial
Materials						Import
P0281	M	VORADA TIPUS P-2	1,050	x	6,57000 =	6,90000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,045	x	86,23000 =	3,88000
					Subtotal:	10,78000
						10,78000
Partides d'obra						
R2307	MI	COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS SUPERIORS A 10 M).	1,000	x	21,22000 =	21,22000
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,002	x	106,83000 =	0,21000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 38

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				Subtotal:	21,43000	21,43000
Altres						
%0001	%	DESPESSES INDIRECTES	6,000	% s/ 32,16667 =	1,93000	
				Subtotal:	1,93000	1,93000
				COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES 0,00 %	34,14000 0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>34,14000</b>	
F2112B	ML	CONSTRUCCIÓ DE VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS P-2, O SIMILAR, SOBRE LLIT DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I DE 10 CM DE GRUIX. S'INCLOU COMPACTACIÓ DE LA CAPA D'ASENTAMENT I REJUNTA DE LES PESES AMB MORTER M-40A. PER QUANTITATS ENTRE 2 M I 10 M.	Rend.: 1,000		40,10	€
Materials				Unitats	Preu	Parcial
P0281	M	VORADA TIPUS P-2	1,050	x 6,57000 =	6,90000	
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,045	x 86,23000 =	3,88000	
				Subtotal:	10,78000	10,78000
Partides d'obra						
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,002	x 106,83000 =	0,21000	
R2304	MI	COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	1,000	x 26,84000 =	26,84000	
				Subtotal:	27,05000	27,05000
Altres						
%0001	%	DESPESSES INDIRECTES	6,000	% s/ 37,83333 =	2,27000	
				Subtotal:	2,27000	2,27000
				COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES 0,00 %	40,10000 0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>40,10000</b>	
F2113	MI	COL·LOCACIÓ A RASANT SENSE RENOVACIÓ DE VORADES, RECUPERANT LES PESES DE DEMOLICIÓ, AMB FORMACIÓ DE RIGOLA, PASOS DEPRIMITS ON CALGUI FER-LOS I REJUNTA AMB MORTER DE LES VORADES DEL TRAM QUE NO ES TOQUIN SI LA JUNTA ES BUIDA. PER QUANTITATS SUPERIORIS A 10 M.	Rend.: 1,000		41,33	€
Materials				Unitats	Preu	Parcial
P0119	M3	MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,002	x 111,42000 =	0,22000	
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,120	x 86,23000 =	10,35000	
				Subtotal:	10,57000	10,57000
Partides d'obra						
R2103	MI	CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS SUPERIORIS A 10 M).	1,000	x 4,98000 =	4,98000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 39

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2307	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS SUPERIORS A 10 M).	1,000 x 21,22000 = 21,22000
R2303	MI ADOBAMENT DE LES PESES DE VORADA OBJECTE D'EXTRACCIO PER A POSTERIOR COL·LOCACIÓ.	1,000 x 2,22000 = 2,22000
		Subtotal: 28,42000
Altres		28,42000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 39,00000 = 2,34000
		Subtotal: 2,34000
		2,34000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 41,33000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 41,33000
F2114B	MI COL·LOCACIÓ A RASANT SENSE RENOVACIÓ DE VORADES, RECUPERANT LES PESES DE DEMOLICIÓ, AMB FORMACIÓ DE RIGOLA, PASOS DEPRIMITS ON CALGUI FER-LOS I REJUNAT AMB MORTER DE LES VORADES DEL TRAM QUE NO ES TOQUIN SI LA JUNTA ES BUIDA. PER QUANTITATS ENTRE 2 M I 10 M.	Rend.: 1,000 48,88 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0119	M3 MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,002 x 111,42000 = 0,22000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,120 x 86,23000 = 10,35000
		Subtotal: 10,57000
Partides d'obra		10,57000
R2101	MI CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	1,000 x 6,48000 = 6,48000
R2303	MI ADOBAMENT DE LES PESES DE VORADA OBJECTE D'EXTRACCIO PER A POSTERIOR COL·LOCACIÓ.	1,000 x 2,22000 = 2,22000
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	1,000 x 26,84000 = 26,84000
		Subtotal: 35,54000
Altres		35,54000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 46,16667 = 2,77000
		Subtotal: 2,77000
		2,77000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 48,88000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 48,88000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 40

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F2115	MI RIGOLA DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 40x30 CM AMB ACABAT REMOLINAT. S'INCLOU EL MOVIMENT DE TERRES, L'ENCOFRAT I LA COMPACTACIÓ PREVIA DE LA CAPA D'ASENTAMENT. PER QUANTITATS SUPERIORS A 10 M.	Rend.: 1,000 17,85 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0120	M TAULO DE 4 A 5 M. PER 15 USOS	1,000 x 0,65000 = 0,65000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,130 x 86,23000 = 11,21000
		Subtotal: 11,86000 11,86000
Partides d'obra		
R2103	MI CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS SUPERIORS A 10 M).	1,000 x 4,98000 = 4,98000
		Subtotal: 4,98000 4,98000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 16,83333 = 1,01000
		Subtotal: 1,01000 1,01000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 17,85000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 17,85000
F2116B	MI RIGOLA DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 40x30 CM AMB ACABAT REMOLINAT. S'INCLOU EL MOVIMENT DE TERRES, L'ENCOFRAT I LA COMPACTACIÓ PREVIA DE LA CAPA D'ASENTAMENT. PER QUANTITATS ENTRE 2 M I 10 M.	Rend.: 1,000 19,44 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0120	M TAULO DE 4 A 5 M. PER 15 USOS	1,000 x 0,65000 = 0,65000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,130 x 86,23000 = 11,21000
		Subtotal: 11,86000 11,86000
Partides d'obra		
R2101	MI CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	1,000 x 6,48000 = 6,48000
		Subtotal: 6,48000 6,48000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 18,33333 = 1,10000
		Subtotal: 1,10000 1,10000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 19,44000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 19,44000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 41

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.: 1,000	114,52	€	
		Unitats	Preu	Parcial	Import
F2117	MI EXTRACCIO I NOVA COL-LOCACIO A RASANT DE VORADA DE QUALEVOL TIPUS O ESCOSELL DE QUALEVOL TIPUS SENSE RENOVARIA DE LES PESES INCLOSA LA PART DE VORERA A DEMOLDRE I REPOSAR, I LA RIGOLA DE FORMIGO. PER QUANTITATS INFERIORAS A 8 M.				
Materials					
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,160	x 86,23000 =	13,80000	
P0125	M2 PANOT GRIS DE 20X20X4 CM DE 4 PASTILLES, DE BOTONS O DE RATLLES DE COLOR GRIS.	0,400	x 7,52000 =	3,01000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,200	x 0,14000 =	0,17000	
			Subtotal:	16,98000	16,98000
Partides d'obra					
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORAS A 10 M).	1,000	x 6,48000 =	6,48000	
R2401	M2 COL-LOCACIO DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIO DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	0,400	x 29,51000 =	11,80000	
R2303	MI ADOBAMENT DE LES PESES DE VORADA OBJECTE D'EXTRACCIO PER A POSTERIOR COL-LOCACIO.	1,000	x 2,22000 =	2,22000	
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORAS ALS 5 M3)	0,160	x 18,06000 =	2,89000	
R2304	MI COL-LOCACIO DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIO (PER A QUANTITATS INFERIORAS A 10 M).	1,000	x 26,84000 =	26,84000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,016	x 106,83000 =	1,71000	
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINCS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIO DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL.	0,100	x 65,17000 =	6,52000	
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOL TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORAS A 6 M2.	0,400	x 20,91000 =	8,36000	
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORAS A 10 M3.	0,200	x 4,50000 =	0,90000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORAS A 10 M3.	0,200	x 13,81000 =	2,76000	
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORAS A 8 ML).	1,000	x 12,07000 =	12,07000	
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIO O DEMOLICIO MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORAS A 10 M3.	0,200	x 20,67000 =	4,13000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 42

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
R0001	Pt	APORTACIÓ DE MAT. A PEU D'OBRA	2,500	x	1,75000 =	4,38000
				Subtotal:		4,38000
Altres						4,38000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	108,00000 =	6,48000
				Subtotal:		10,86000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	114,52000 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						114,52000
F2118	MI	CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA BLANCA DE 30x30x8 SOBRE LLIT DE FORMIGÓ DE 0,4x0,4. INCLUÍ L'EXCAVACIÓ DE RASA, CARREGA I TRANSPORT A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES RESULTANTS. PER QUANTITATS SUPERIORS A 10 ML.	Rend.: 1,000			43,11 €
				Unitats	Preu	Parcial
Materials						Import
P0117	M3	FORMIGÓ DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,160	x	86,23000 =	13,80000
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,000	x	0,14000 =	0,14000
P0150	UT	PEÇA MORTER CIMENT BLANC 30*30*8	3,400	x	3,42000 =	11,63000
P0119	M3	MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,010	x	111,42000 =	1,11000
				Subtotal:		26,68000
						26,68000
Partides d'obra						
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,160	x	13,81000 =	2,21000
R1118	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS A MENYS DE 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFL.	0,160	x	8,03000 =	1,28000
R2508	M3	VERTUT I ESTESA DE FORMIGÓ DE QUALSEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIORS ALS 5 M3)	0,160	x	18,06000 =	2,89000
R2102	MI	CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA BLANCA DE 30 CM AMPLE, NO INCLUÏ SUBMINISTRAMENT DE LES PESES.	1,000	x	7,61000 =	7,61000
				Subtotal:		13,99000
						13,99000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	40,66667 =	2,44000
				Subtotal:		2,44000
						2,44000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	43,11000 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						43,11000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 43

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	PREU
F2118A	ML REPARACIÓ DE RIGOLA BLANCA DE 30x30x8 SOBRE LLIT DE FORMIGO DE 0.4x0.4. INCLOU DEMOLICIÓ, L'EXCAVACIÓ DE RASA, CARREGA I TRANSPORT A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES RESULTANTS. PER QUANTITATS ENTRE 2 I 10 ML.	Rend.: 1,000		73,54		€
Materials						
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,160	x	86,23000 =	13,80000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000	x	0,14000 =	0,42000	
P0150	UT PEÇA MORTER CIMENT BLANC 30*30*8	3,400	x	3,42000 =	11,63000	
			Subtotal:		25,85000	25,85000
Partides d'obra						
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALSEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIOR A 8 ML).	1,000	x	12,07000 =	12,07000	
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALSEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIOR A 5 M3)	0,160	x	18,06000 =	2,89000	
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,160	x	4,50000 =	0,72000	
R2102	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA BLANCA DE 30 CM AMPLE, NO INCLOU SUBMINISTRAMENT DE LES PECES.	1,000	x	7,61000 =	7,61000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,160	x	13,81000 =	2,21000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,010	x	106,83000 =	1,07000	
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,160	x	20,67000 =	3,31000	
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	7,800	x	1,75000 =	13,65000	
			Subtotal:		13,65000	13,65000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	69,33333 =	4,16000	
			Subtotal:		17,81000	17,81000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
						73,54000
						0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		73,54000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 44

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.: 1,000	21,12	€	
F2119	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA BLANCA DE 20x20x8 SOBRE LLIT DE FORMIGO DE 0.2x0.2. INCLOU L'EXCAVACIO DE RASA, CARREGA I TRANSPORT A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES RESULTANTS. PER QUANTITATS SUPERIORIS 10ML.				
Materials		Unitats	Preu	Parcial	Import
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,040	x 86,23000 =	3,45000	
P0151	Ud PEÇA MORTER CIMENT BLANC 20*20*8	5,000	x 1,27000 =	6,35000	
P0119	M3 MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,007	x 111,42000 =	0,78000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,000	x 0,14000 =	0,14000	
			Subtotal:	10,72000	10,72000
Partides d'obra					
R2102	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA BLANCA DE 30 CM AMPLE, NO INCLOU SUBMINISTRAMENT DE LES PESES.	1,000	x 7,61000 =	7,61000	
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIORIS ALS 5 M3)	0,040	x 18,06000 =	0,72000	
R1118	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS A MENYS DE 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFIL.	0,040	x 8,03000 =	0,32000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,040	x 13,81000 =	0,55000	
			Subtotal:	9,20000	9,20000
Altres					
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 20,00000 =	1,20000	
			Subtotal:	1,20000	1,20000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	21,12000 0,00000	
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>21,12000</b>	
F2119A	ML REPARACIÓ DE RIGOLA BLANCA DE 20x20x8 SOBRE LLIT DE FORMIGO DE 0.3x0.4. INCLOU DEMOLICIÓ, L'EXCAVACIO DE RASA, CARREGA I TRANSPORT A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES RESULTANTS. PER QUANTITATS ENTRE 2 I 10 ML.	Rend.: 1,000	61,87	€	
Materials		Unitats	Preu	Parcial	Import
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,120	x 86,23000 =	10,35000	
P0151	Ud PEÇA MORTER CIMENT BLANC 20*20*8	5,000	x 1,27000 =	6,35000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000	x 0,14000 =	0,42000	
			Subtotal:	17,12000	17,12000
Partides d'obra					

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 45

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,010	x	106,83000	=	1,07000	
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALESEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIOR A 8 ML).	1,000	x	12,07000	=	12,07000	
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIOR A 5 M3)	0,120	x	18,06000	=	2,17000	
R2102	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA BLANCA DE 30 CM AMPLE, NO INCLOU SUBMINISTRAMENT DE LES PESES.	1,000	x	7,61000	=	7,61000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERfil PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,120	x	13,81000	=	1,66000	
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO MESURAT SOBRE PERfil I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,120	x	20,67000	=	2,48000	
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERfil PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,120	x	4,50000	=	0,54000	
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	7,800	x	1,75000	=	13,65000	
Subtotal:						13,65000	13,65000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	58,33333	=	3,50000	
Subtotal:						17,15000	17,15000
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES						0,00 %	
COST EXECUCIÓ MATERIAL							61,87000
							0,00000
F2120	ML CONSTRUCCIO DE VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, PER A GUAL DE VEHICLES, MODEL T-5H, SOBRE LLIT DE FORMIGÓ HM-20/P20/I DE 15 CM DE GRUIX. S'INCLOU COMPACTACIÓ DE LA CAPA D'ASENTAMENT I REJUNTAT DE LES PESES AMB MORTER M-40A.		Rend.: 1,000			70,15	€
Materials						Unitats	Preu
P0124B	M VORADA FORM.TIPUS H T-5 DE GUAL	1,000	x	30,50000	=	30,50000	
P0119	M3 MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,002	x	111,42000	=	0,22000	
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P20/I	0,100	x	86,23000	=	8,62000	
Subtotal:						39,34000	39,34000
Partides d'obra							
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIO (PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M).	1,000	x	26,84000	=	26,84000	
Subtotal:						26,84000	26,84000
Altres							

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 46

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	66,16667 =	3,97000
					Subtotal:	3,97000
						3,97000
						70,15000
						0,00000
						<b>70,15000</b>
<b>F2120B</b>	<b>ML</b>	CONSTRUCCIÓ DE VORADA GRANÍTICA BISELLADA, PER A GUAL DE VEHICLES, DE 20 CM AMPLADA, SOBRE LLIT DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I DE 15 CM DE GRUIX. S'INCLOU COMPACTACIÓ DE LA CAPA D'ASENTAMENT I REJUNTAT DE LES PEÇES AMB MORTER M-40A.	Rend.: 1,000		<b>97,90</b>	€
Materials			Unitats		Preu	Parcial
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,100	x	86,23000 =	8,62000
P0119	M3	MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,002	x	111,42000 =	0,22000
P0152	ML	VORADA GRANÍTICA ABUJARDADA	1,000	x	56,68000 =	56,68000
					Subtotal:	65,52000
						65,52000
Partides d'obra						
R2304	MI	COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	1,000	x	26,84000 =	26,84000
					Subtotal:	26,84000
						26,84000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	92,33333 =	5,54000
					Subtotal:	5,54000
						5,54000
						97,90000
						0,00000
						<b>97,90000</b>
<b>F2121</b>	<b>ML</b>	CONSTRUCCIÓ DE VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, PER A GUAL DE VEHICLES, MODEL BARCELONA 40, SOBRE LLIT DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I DE 15 CM DE GRUIX. S'INCLOU COMPACTACIÓ DE LA CAPA D'ASENTAMENT I REJUNTAT DE LES PEÇES AMB MORTER M-40A I PART PROPORCIONAL PEÇES LATERALS.	Rend.: 1,000		<b>210,19</b>	€
Materials			Unitats		Preu	Parcial
P0124D	UT	VORADA FORM. TIPUS BCN 40 CENT.	1,500	x	79,16000 =	118,74000
P0119	M3	MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,004	x	111,42000 =	0,45000
P0124C	UT	VORADA FORM. TIPUS BCN 40 CAPÇAL	0,500	x	104,72000 =	52,36000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,050	x	86,23000 =	4,31000
					Subtotal:	175,86000
						175,86000
Partides d'obra						
R2309	ML	COL·LOCACIÓ DE VORADA CORBA SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ	1,000	x	22,43000 =	22,43000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 47

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
				Subtotal:	22,43000
Altres					22,43000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 198,33333 =	11,90000
				Subtotal:	11,90000
					11,90000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	210,19000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			
					<b>210,19000</b>
F2121B	ML	CONSTRUCCIÓ DE VORADA GRANÍTICA, PER A GUAL DE VEHICLES, MODEL BARCELONA 40, SOBRE LLIT DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I DE 15 CM DE GRUIX. S'INCLOU COMPACTACIÓ DE LA CAPA D'ASENTAMENT I REJUNTAT DE LES PESES AMB MORTER M-40A I PART PROPORCIONAL PESES LATERALS.	Rend.: 1,000		200,23
					€
Materials			Unitats	Preu	Parcial
P0124E	UT	VORADA PEDRA TIPUS BCN 40 CAPÇAL	0,500	x 114,44000 =	57,22000
P0124F	ML	VORADA PEDRA TIPUS BCN 40 CENT.	0,800	x 114,44000 =	91,55000
P0119	M3	MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,004	x 111,42000 =	0,45000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,200	x 86,23000 =	17,25000
				Subtotal:	166,47000
					166,47000
Partides d'obra					
R2309	ML	COL·LOCACIÓ DE VORADA CORBA SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ	1,000	x 22,43000 =	22,43000
					22,43000
				Subtotal:	22,43000
					22,43000
Altres					
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 188,83333 =	11,33000
					11,33000
				Subtotal:	11,33000
					11,33000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	200,23000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			
					<b>200,23000</b>
F2122	ML	CONSTRUCCIÓ DE VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ, PER A GUAL DE VEHICLES, MODEL BARCELONA 60, SOBRE LLIT DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I DE 15 CM DE GRUIX. S'INCLOU COMPACTACIÓ DE LA CAPA D'ASENTAMENT I REJUNTAT DE LES PESES AMB MORTER M-40A I PART PROPORCIONAL PESES LATERALS.	Rend.: 1,000		175,67
					€
Materials			Unitats	Preu	Parcial
P0119	M3	MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,005	x 111,42000 =	0,56000
P0124H	UT	VORADA FORM. TIPUS BCN 60 CENT.	1,500	x 46,83000 =	70,25000
P0124G	UT	VORADA FORM. TIPUS BCN 60 CAPÇAL	0,500	x 106,18000 =	53,09000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,225	x 86,23000 =	19,40000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 48

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
					Subtotal: 143,30000 143,30000
Partides d'obra					
R2309	ML	COL·LOCACIÓ DE VORADA CORBA SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ	1,000	x 22,43000 =	22,43000
					Subtotal: 22,43000 22,43000
Altres					
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 165,66667 =	9,94000
					Subtotal: 9,94000 9,94000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 175,67000 0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 175,67000
F2122B	ML	CONSTRUCCIÓ DE VORADA GRANÍTICA, PER A GUAL DE VEHICLES, MODEL BARCELONA 60, SOBRE LLIT DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I DE 15 CM DE GRUIX. S'INCLOU COMPACTACIÓ DE LA CAPA D'ASENTAMENT I REJUNTAT DE LES PECES AMB MORTER M-40A I PART PROPORCIONAL PECES LATERALS.	Rend.: 1,000		231,32 €
Materials				Unitats	Preu Parcial Import
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,225	x 86,23000 =	19,40000
P0119	M3	MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,005	x 111,42000 =	0,56000
P0124J	ML	VORADA PEDRA TIPUS BCN 60 CENT.	0,800	x 135,26000 =	108,21000
P0124I	UT	VORADA PEDRA TIPUS BCN 60 CAPÇAL	0,500	x 135,26000 =	67,63000
					Subtotal: 195,80000 195,80000
Partides d'obra					
R2309	ML	COL·LOCACIÓ DE VORADA CORBA SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ	1,000	x 22,43000 =	22,43000
					Subtotal: 22,43000 22,43000
Altres					
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 218,16667 =	13,09000
					Subtotal: 13,09000 13,09000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 231,32000 0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 231,32000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 49

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.: 1,000	90,94	€	
		Unitats	Preu	Parcial	Import
F2123	MI CONSTRUCCIO DE VORADA GRANITICA SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 15 CM DE GRUIX. S'INCLOU COMPACTACIO DE LA CAPA D'ASENTAMENT I REJUNTAT DE LES PESES AMB MORTER M-40A. PER QUANTITATS SUPERIORAS A 10 M.				
Materials					
P0153	ML VORADA RECTA GR. FLAM. 20/24	1,050	x 53,09000 =	55,74000	
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,100	x 86,23000 =	8,62000	
			Subtotal:	64,36000	64,36000
Partides d'obra					
R2307	MI COL·LOCACIO DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIO (PER A QUANTITATS SUPERIORAS A 10 M).	1,000	x 21,22000 =	21,22000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,002	x 106,83000 =	0,21000	
			Subtotal:	21,43000	21,43000
Altres					
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 85,83333 =	5,15000	
			Subtotal:	5,15000	5,15000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	90,94000 0,00000
					90,94000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
					<b>90,94000</b>
F2124B	MI CONSTRUCCIO DE VORADA GRANITICA SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 15 CM DE GRUIX. S'INCLOU COMPACTACIO DE LA CAPA D'ASENTAMENT I REJUNTAT DE LES PESES AMB MORTER M-40A. PER QUANTITATS ENTRE 2 M I 10 M.				
Materials					
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,100	x 86,23000 =	8,62000	
P0153	ML VORADA RECTA GR. FLAM. 20/24	1,050	x 53,09000 =	55,74000	
			Subtotal:	64,36000	64,36000
Partides d'obra					
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,002	x 106,83000 =	0,21000	
R2304	MI COL·LOCACIO DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIO (PER A QUANTITATS INFERIORAS A 10 M).	1,000	x 26,84000 =	26,84000	
			Subtotal:	27,05000	27,05000
Altres					
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 91,33333 =	5,48000	
			Subtotal:	5,48000	5,48000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 50

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	96,89000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>96,89000</b>
F2125	MI CONSTRUCCIÓ DE VORADA GRANÍTICA FLAMEJADA CORBA TIPUS 20/24, QUALSEVOL RADI, SOBRE LLIT DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I DE CM DE GRUIX, S'INCLOU COMPACTACIÓ DE LA CAPA D'ASENTAMENT I REJUNTAT DE PECS AMB MORTER M-40A.	Rend.: 1,000 201,97 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0154	ML VORADA CORBA GR. FLAM. 20/24	1,000 x 159,27000 = 159,27000
P0119	M3 MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,002 x 111,42000 = 0,22000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,100 x 86,23000 = 8,62000
		Subtotal: 168,11000 168,11000
Partides d'obra		
R2309	ML COL-LOCACIÓ DE VORADA CORBA SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ	1,000 x 22,43000 = 22,43000
		Subtotal: 22,43000 22,43000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 190,50000 = 11,43000
		Subtotal: 11,43000 11,43000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	201,97000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>201,97000</b>
F2205	M2 SUB-BASE DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 10 CM DE GRUIX, AMB ACABAT REGLEJAT. S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I EL PICONATGE DE LA CAIXA. PER QUANTITATS SUPERIORAS A 6 M2.	Rend.: 1,000 14,36 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110 x 86,23000 = 9,49000
		Subtotal: 9,49000 9,49000
Partides d'obra		
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000 x 4,06000 = 4,06000
		Subtotal: 4,06000 4,06000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 13,50000 = 0,81000
		Subtotal: 0,81000 0,81000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 51

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	14,36000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>14,36000</b>
F2206B	M2 SUB-BASE DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 10 CM DE GRUIX, AMB ACABAT REGLEJAT. S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I EL PICONATGE DE LA CAIXA. PER QUANTITATS INFERIOR A 6 M2.	Rend.: 1,000 15,12 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110 x 86,23000 = 9,49000
		Subtotal: 9,49000 9,49000
Partides d'obra		
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000 x 4,77000 = 4,77000
		Subtotal: 4,77000 4,77000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 14,33333 = 0,86000
		Subtotal: 0,86000 0,86000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	15,12000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>15,12000</b>
F2207	M2 PAVIMENT DE LLAMBORDES DE PEDRA NATURAL (DE RECUPERACIÓ) COL-LOCADES AMB MORTER M-40A A TRUC DE MACETA I REJUNTADES AMB SORRA. S'INCLOU L'ANIVELLAT I COL-LOCACIÓ DE TAPES. PER QUANTITATS SUPERIOR A 30M2.	Rend.: 1,000 54,94 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0102	M3 SORRA DE RIU	0,020 x 23,84000 = 0,48000
		Subtotal: 0,48000 0,48000
Partides d'obra		
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030 x 106,83000 = 3,20000
R2602	M2 COL-LOCACIÓ I PICONAT DE PAVIMENT DE LLAMBORDINS GRANÍTICS SOBRE BASE DE FORMIGÓ, SENSE SUBMINISTRAMENT DE LLAMBORDINS.	1,000 x 48,15000 = 48,15000
		Subtotal: 51,35000 51,35000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 51,83333 = 3,11000
		Subtotal: 3,11000 3,11000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 52

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
F2209	M2	PAVIMENT DE LLAMBORDES DE PEDRA NATURAL (DE RECUPERACIÓ) COL-LOCADES AMB UNA CAPA DE SORRA DE 5 CM. A TRUC DE MACETA I REJUNTADES AMB SORRA. S'INCLOU L'ANIVELLAT I COL-LOCACIÓ DE TAPES. PER QUANTITATS SUPERIORAS A 30M2.	Rend.: 1,000		58,45	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials						
P0102	M3	SORRA DE RIU	0,150	x 23,84000 =	3,58000	
				Subtotal:	3,58000	3,58000
Partides d'obra						
R2600	M2	COL-LOCACIÓ I PICONAT DE PAVIMENT DE LLAMBORDINS GRANÍTICS SOBRE BASE DE SORRA DE 15 CM. DE GRUIX, SENSE SUBMINISTRAMENT DE LLAMBORDINS.	1,000	x 51,56000 =	51,56000	
				Subtotal:	51,56000	51,56000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 55,16667 =	3,31000	
				Subtotal:	3,31000	3,31000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
F2212	M2	REPARACIÓ DE VORERES EN ACTUACIONS PUNTUALS EN L'AMBIT D'ACTUACIÓ ENTRE DOS CARRERS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL-LOCACIÓ TAPES I SENYALS I TALL D'ARRELS. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 1 I 6 M2.	Rend.: 1,000		108,11	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials						
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000	x 0,14000 =	0,42000	
P0125	M2	PANOT GRIS DE 20X20X4 CM DE 4 PASTILLES, DE BOTONS O DE RATLLES DE COLOR GRIS.	1,100	x 7,52000 =	8,27000	
P0117	M3	FORMIGÓ DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150	x 86,23000 =	12,93000	
				Subtotal:	21,62000	21,62000
Partides d'obra						
R2401	M2	COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x 29,51000 =	29,51000	
R1805	M2	DEMOLICIÓ MANUAL DE VORERES DE QUALSEVOL TIPUS SENSE INCLOURÉ CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER	1,000	x 20,91000 =	20,91000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 53

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
R1701	M3 QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2. TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	4,50000 =	0,90000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x	106,83000 =	3,74000	
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	20,67000 =	4,13000	
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000	x	4,77000 =	4,77000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000 =	2,76000	
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	7,800	x	1,75000 =	13,65000	
Subtotal:					13,65000	13,65000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	102,00000 =	6,12000	
Subtotal:					19,77000	19,77000
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES					0,00 %	
COST EXECUCIÓ MATERIAL						108,11000
						0,00000
F2213	M2 REPARACIÓ DE VORERES EN ACTUACIONS PUNTUALS EN L'AMBIT D'ACTUACIÓ ENTRE DOS CARRERS. INCLUU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLUU APORTAÇIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 6 I 15 M2.		Rend.: 1,000		73,80	€
Materials					Unitats	Preu
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000	x	0,14000 =	0,42000	
P0117	M3 FORMIGÓ DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110	x	86,23000 =	9,49000	
P0125	M2 PANOT GRIS DE 20X20X4 CM DE 4 PASTILLES, DE BOTONS O DE RATLLES DE COLOR GRIS.	1,050	x	7,52000 =	7,90000	
Subtotal:					17,81000	17,81000
Partides d'obra						
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000 =	2,76000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	106,83000 =	3,20000	
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER	1,000	x	4,06000 =	4,06000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 54

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
A MES DE 6 M <sup>2</sup> )		
R2401	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M <sup>2</sup> )	1,000 x 29,51000 = 29,51000
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ DEMOLICIÓMESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M <sup>3</sup>	0,200 x 2,69000 = 0,54000
R1806	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVO TIPUS SENSE INCLOURE LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTATNTS	1,000 x 10,84000 = 10,84000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M <sup>3</sup> .	0,200 x 4,50000 = 0,90000
Subtotal:		
		51,81000
Altres		51,81000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 69,66667 = 4,18000
		Subtotal:
		4,18000
		4,18000
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
		73,80000
		0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
		<b>73,80000</b>
F2214	M2 REPARACIÓ DE VORERES EN ACTUACIONS PROGRAMADAS EN L'AMBIT D'ACTUACIÓ ENTRE DOS CARRERS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTAÇIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 15 I 30 M <sup>2</sup> .	Rend.: 1,000 65,57 €
Materials		
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110 x 86,23000 = 9,49000
P0125	M2 PANOT GRIS DE 20X20X4 CM DE 4 PASTILLES, DE BOTONS O DE RATLLES DE COLOR GRIS.	1,050 x 7,52000 = 7,90000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000 x 0,14000 = 0,42000
		Subtotal:
		17,81000
		17,81000
Partides d'obra		
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M <sup>3</sup> .	0,200 x 13,81000 = 2,76000
R1806B	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVO TIPUS SENSE INCLOURE LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS PER QUANTITATS SUPERIORIS A 15 M <sup>2</sup> .	1,000 x 10,84000 = 10,84000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 55

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU				
R2401B	M2 COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	1,000 x 21,75000 = 21,75000				
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200 x 4,50000 = 0,90000				
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000 x 4,06000 = 4,06000				
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030 x 106,83000 = 3,20000				
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ DEMOLICIÓMESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS INFERIORS A 40 M3	0,200 x 2,69000 = 0,54000				
					Subtotal:	44,05000
Altres						44,05000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 61,83333 = 3,71000				
					Subtotal:	3,71000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	65,57000 0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>65,57000</b>
F2215	M2 RECONSTRUCCIO DE VORERA AMB PAVIMENT DE PANOT I REPARACIÓ DELS ENFONSAMENTS QUE HI HAGIN AL TRAM ON S'ACTUA INFERIORS A 1 M2. S'INCLOU LA PROVISIÓ DE TAPES DE SERVEIS I COL-LOCACIO A RASANT. PER QUANTITATS SUPERIORS A 30M2.	Rend.: 1,000 35,27 €				
Materials						
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000 x 0,14000 = 0,42000				
P0125	M2 PANOT GRIS DE 20X20X4 CM DE 4 PASTILLES, DE BOTONS O DE RATLLES DE COLOR GRIS.	1,050 x 7,52000 = 7,90000				
					Subtotal:	8,32000
Partides d'obra						8,32000
R2401B	M2 COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	1,000 x 21,75000 = 21,75000				
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030 x 106,83000 = 3,20000				
					Subtotal:	24,95000
Altres						24,95000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 33,33333 = 2,00000				

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 56

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				Subtotal:	2,00000	2,00000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	35,27000 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		35,27000
F2222	ML	ENCINTAT DE LLOSES PREFABRICADES DE FORMIGÓ 40x20x7 DE 30X20X7 O DE 40X30X7 CM, COL·LOCADES AMB MORTER M-40A EL·LABORAT A OBRA.	Rend.: 1,000		26,38	€
Materials			Unitats	Preu	Parcial	Import
P0251	M2	LLOSA PREF. FORM. DE 40*20*7CM, DE 40*30*7CM O DE 30*20*7CM	0,250	x 17,29000 =	4,32000	
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,000	x 0,14000 =	0,14000	
			Subtotal:		4,46000	4,46000
Partides d'obra						
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,120	x 106,83000 =	12,82000	
R2102	MI	CONSTRUCCIO DE RIGOLA BLANCA DE 30 CM AMPLE, NO INCLOU SUBMINISTRAMENT DE LES PECES.	1,000	x 7,61000 =	7,61000	
			Subtotal:		20,43000	20,43000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 24,83333 =	1,49000	
			Subtotal:		1,49000	1,49000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	26,38000 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		26,38000
F2223	ML	ENCINTAT DE LLOSES DE PEDRA GRANÍTICA DE 30 CM D'AMPLARIA EN MIDES 50x30x8 CM O SIMILAR, COL·LOCADES AMB MORTER M-40A, SOBRE LLIT DE FORMIGÓ HM-20 DE 10 CM.	Rend.: 1,000		79,64	€
Materials			Unitats	Preu	Parcial	Import
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,038	x 86,23000 =	3,28000	
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,000	x 0,14000 =	0,14000	
P0258	M2	LLOSA PEDRA GRANITICA DE QUALESEVOL MIDA I ACABAT	0,300	x 207,96000 =	62,39000	
			Subtotal:		65,81000	65,81000
Partides d'obra						
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,016	x 106,83000 =	1,71000	
R2102	MI	CONSTRUCCIO DE RIGOLA BLANCA DE 30 CM AMPLE, NO INCLOU SUBMINISTRAMENT DE LES PECES.	1,000	x 7,61000 =	7,61000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 57

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				Subtotal:	9,32000	9,32000
Altres						
%0001	%	DESPESSES INDIRECTES	6,000	% s/ 75,16667 =	4,51000	
				Subtotal:	4,51000	4,51000
				COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES	0,00 %	79,64000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
						<b>79,64000</b>
F2223A	ML	ENCINTAT DE LLOSES DE PEDRA GRANÍTICA DE 20CM D'AMPLARIA EN MIDES 75x20x8 CM O SIMILAR, COL·LOCADES AMB MORTER M-40A, SOBRE LLIT DE FORMIGÓ HM-20 DE 10 CM.	Rend.: 1,000		55,93	€
Materials				Unitats	Preu	Parcial
P0258	M2	LLOSA PEDRA GRANITICA DE QUALSEVOL MIDA I ACABAT	0,200	x 207,96000 =	41,59000	
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,026	x 86,23000 =	2,24000	
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,000	x 0,14000 =	0,14000	
				Subtotal:	43,97000	43,97000
Partides d'obra						
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,011	x 106,83000 =	1,18000	
R2102	MI	CONSTRUCCIO DE RIGOLA BLANCA DE 30 CM AMPLE, NO INCLOU SUBMINISTRAMENT DE LES PECES.	1,000	x 7,61000 =	7,61000	
				Subtotal:	8,79000	8,79000
Altres						
%0001	%	DESPESSES INDIRECTES	6,000	% s/ 52,83333 =	3,17000	
				Subtotal:	3,17000	3,17000
				COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES	0,00 %	55,93000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
						<b>55,93000</b>
F2224	ML	ENCINTAT DE LLAMBORDES CERÀMQUES DE 20*10*8, COL·LOCADES AMB MORTER M-40A EL-LABORAT A OBRA.	Rend.: 1,000		21,04	€
Materials				Unitats	Preu	Parcial
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,000	x 0,14000 =	0,14000	
P0205	M2	LLAMB. CERÀMICA 20x10x8 VERMELLA	0,200	x 28,45000 =	5,69000	
				Subtotal:	5,83000	5,83000
Partides d'obra						
R2102	MI	CONSTRUCCIO DE RIGOLA BLANCA DE 30 CM AMPLE, NO INCLOU SUBMINISTRAMENT DE LES PECES.	1,000	x 7,61000 =	7,61000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 58

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,060 x 106,83000 = 6,41000
		Subtotal: 14,02000
Altres		14,02000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 19,83333 = 1,19000
		Subtotal: 1,19000
		21,04000
		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 21,04000
F2225	ML ENCINTAT DE LLAMBORDES DE FORMIGÓ DE 20*10*8CM DE 20*20*8CM O 30*10*8CM, COL·LOCADES AMB MORTER M-40A EL·LABORAT A OBRA.	Rend.: 1,000 20,11 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0214	M2 LLAMBORDA FORMIGÓ DE 20*10*8CM DE 20*20*8CM O 30*10*8CM GRIS	0,200 x 24,03000 = 4,81000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,000 x 0,14000 = 0,14000
		Subtotal: 4,95000
Partides d'obra		4,95000
R2102	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA BLANCA DE 30 CM AMPLE, NO INCLOU SUBMINISTRAMENT DE LES PESES.	1,000 x 7,61000 = 7,61000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,060 x 106,83000 = 6,41000
		Subtotal: 14,02000
Altres		14,02000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 19,00000 = 1,14000
		Subtotal: 1,14000
		20,11000
		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 20,11000
F2602	Ud ESCOSSELL QUADRAT D'1,20 M EXTERIOR A BASE DE 4 VORADES DE FORMIGO 8x20 CM ABISSELLADES, TIPUS FIOL SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 10 CM DE GRUIX. S'INCLOU EL REJUNTAT I EL REOMPLIMENT AMB TERRA VEGETAL.	Rend.: 1,000 194,93 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0149	M3 TERRA VEGETAL	0,150 x 28,16000 = 4,22000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,200 x 86,23000 = 17,25000
P0121	M VORADA RECTA PER ESCOSS. 8x20	4,200 x 16,87000 = 70,85000
		Subtotal: 92,32000
		92,32000

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 59

PARTIDES D'OBRA

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 60

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000	x	0,14000 =	0,42000	
P0205	M2 LLAMB. CERÀMICA 20x10x8 VERMELLA	1,000	x	28,45000 =	28,45000	
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150	x	86,23000 =	12,93000	
				Subtotal:	41,80000	41,80000
Partides d'obra						
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000	x	4,77000 =	4,77000	
R2401	M2 COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	29,51000 =	29,51000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x	106,83000 =	3,74000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERfil PER A QUANTITATS INFERIORs A 10 M3.	0,200	x	13,81000 =	2,76000	
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO MESURAT SOBRE PERfil I PER QUANTITATS INFERIORs A 10 M3.	0,200	x	20,67000 =	4,13000	
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERfil PER A QUANTITATS INFERIORs A 10 M3.	0,200	x	4,50000 =	0,90000	
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOl TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORs A 6 M2.	1,000	x	20,91000 =	20,91000	
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	8,815	x	1,75000 =	15,43000	
				Subtotal:	15,43000	15,43000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	124,00000 =	7,44000	
				Subtotal:	22,87000	22,87000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	131,39000 0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>						<b>131,39000</b>
F2712	M2 REPARACIÓ DE PAVIMENT DE LLAMBORDES CERÀMIQUES DE 20*10*8 COL-LOCADAS I REJUNTADES AMB SORRA FINA., EN ACTUACIONS PUNTUALS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL-LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOPERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 6 I 15 M2.	Rend.: 1,000			97,09	€
Materials				Unitats	Preu	Parcial
					Import	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 61

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU	
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P20/I	0,110	x	86,23000	=	9,49000	
P0205	M2 LLAMB. CERÀMICA 20x10x8 VERMELLA	1,050	x	28,45000	=	29,87000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000	x	0,14000	=	0,42000	
				Subtotal:		39,78000	
						39,78000	
Partides d'obra							
R1806	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALESEVOL TIPUS SENSE INCLOURA LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTATNTS	1,000	x	10,84000	=	10,84000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	106,83000	=	3,20000	
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x	4,06000	=	4,06000	
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	4,50000	=	0,90000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000	=	2,76000	
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓMESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	0,200	x	2,69000	=	0,54000	
R2401	M2 COL-LOCACIO DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIO DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	29,51000	=	29,51000	
				Subtotal:		51,81000	
						51,81000	
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	91,66667	=	5,50000	
				Subtotal:		5,50000	
						5,50000	
				COST DIRECTE		97,09000	
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		97,09000	
F2713	M2 REPARACIO DE PAVIMENT DE LLAMBORDES CERÀMICHES DE 20*10*8 COL-LOCADIES I REJUNTADES AMB SORRA FINA., EN ACTUACIONS PUNTUALS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL-LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 15 I 30 M2.	Rend.: 1,000		88,86		€	
Materials				Unitats	Preu	Parcial	
						Import	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 62

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU	
P0205	M2 LLAMB. CERÀMICA 20x10x8 VERMELLA	1,050	x	28,45000	=	29,87000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000	x	0,14000	=	0,42000	
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110	x	86,23000	=	9,49000	
				Subtotal:		39,78000	
						39,78000	
Partides d'obra							
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000	=	2,76000	
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	4,50000	=	0,90000	
R1806B	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURE LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS PER QUANTITATS SUPERIORIS A 15 M2.	1,000	x	10,84000	=	10,84000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	106,83000	=	3,20000	
R2401B	M2 COL-LOCACIO DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIO DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	1,000	x	21,75000	=	21,75000	
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x	4,06000	=	4,06000	
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓN MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	0,200	x	2,69000	=	0,54000	
				Subtotal:		44,05000	
						44,05000	
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	83,83333	=	5,03000	
				Subtotal:		5,03000	
						5,03000	
				COST DIRECTE		88,86000	
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		88,86000	
F2713A	M2 RECONSTRUCCIO DE VORERA AMB PAVIMENT DE LLAMBORDES CERÀMIQUES DE 20*10*8 COL-LOCADES I REJUNTADES AMB SORRA FINA. PER QUANTITATS SUPERIORIS A 30M2.	Rend.: 1,000			58,93	€	
Ma d'obra							
O0105	H MANOBRE	0,260	/R x	27,71000	=	7,20000	
O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,390	/R x	33,20000	=	12,95000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 63

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
			Subtotal:		20,15000
Maquinària					20,15000
Q0121	H	PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,190	/R x 17,96000 =	3,41000
				Subtotal:	
					3,41000
Materials					3,41000
P0205	M2	LLAMB. CERÀMICA 20x10x8 VERMELLA	1,000	x 28,45000 =	28,45000
P0102	M3	SORRA DE RIU	0,150	x 23,84000 =	3,58000
				Subtotal:	
					32,03000
Altres					32,03000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 55,66667 =	3,34000
				Subtotal:	
					3,34000
				COST DIRECTE	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %
					58,93000
					0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>58,93000</b>

F2714	M2	REPARACIÓ DE PAVIMENT DE LLAMBORDES FORMIGÓ DE 20*10*8CM DE 20*20*8CM O 30*10*8CM COL·LOCADES I REJUNTADES AMB SORRA FINA., EN ACTUACIONS PUNTUALS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 1 I 6 M2.	Rend.: 1,000		126,46	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials						
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150	x 86,23000 =	12,93000	
P0214	M2	LLAMBORDA FORMIGÓ DE 20*10*8CM DE 20*20*8CM O 30*10*8CM GRIS	1,000	x 24,03000 =	24,03000	
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000	x 0,14000 =	0,42000	
				Subtotal:		37,38000
Partides d'obra						37,38000
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x 106,83000 =	3,74000	
R2401	M2	COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x 29,51000 =	29,51000	
R1805	M2	DEMOLICIÓ MANUAL DE VORERES DE QUALESEVOL TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2.	1,000	x 20,91000 =	20,91000	
R1701	M3	TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x 4,50000 =	0,90000	
R1601	M3	CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE	0,200	x 20,67000 =	4,13000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 64

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
PERFIL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.						
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200	x	13,81000 =	2,76000
R2505	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000	x	4,77000 =	4,77000
R0003	PA	SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	8,685	x	1,75000 =	15,20000
Subtotal:					15,20000	15,20000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	119,33333 =	7,16000
Subtotal:					22,36000	22,36000
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES					0,00 %	126,46000 0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL						126,46000
F2715	M2	REPARACIÓ DE PAVIMENT DE LLAMBORDES FORMIGÓ DE 20*10*8CM DE 20*20*8CM O 30*10*8CM COL·LOCADES I REJUNTADES AMB SORRA FINA, EN ACTUACIONS PUNTUALS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 6 I 15 M2.	Rend.: 1,000		92,17	€
Materials					Unitats	Preu
P0214	M2	LLAMBORDA FORMIGÓ DE 20*10*8CM DE 20*20*8CM O 30*10*8CM GRIS	1,050	x	24,03000 =	25,23000
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000	x	0,14000 =	0,42000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110	x	86,23000 =	9,49000
Subtotal:					35,14000	35,14000
Partides d'obra					Parcial	Import
R1602	M3	CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS INFERIOR A 40 M3	0,200	x	2,69000 =	0,54000
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	106,83000 =	3,20000
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x	4,06000 =	4,06000
R2401	M2	COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	29,51000 =	29,51000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 65

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200 x 4,50000 = 0,90000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200 x 13,81000 = 2,76000
R1806	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTATNTS	1,000 x 10,84000 = 10,84000
		Subtotal: 51,81000 51,81000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 87,00000 = 5,22000
		Subtotal: 5,22000 5,22000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 92,17000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 92,17000
F2716	M2 REPARACIÓ DE PAVIMENT DE LLAMBORDES FORMIGÓ DE 20*10*8CM DE 20*20*8CM O 30*10*8CM COL·LOCADES I REJUNTADES AMB SORRA FINA, EN ACTUACIONS PUNTUALS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOPERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 15 I 30 M2.	Rend.: 1,000 83,94 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0214	M2 LLAMBORDA FORMIGÓ DE 20*10*8CM DE 20*20*8CM O 30*10*8CM GRIS	1,050 x 24,03000 = 25,23000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000 x 0,14000 = 0,42000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110 x 86,23000 = 9,49000
		Subtotal: 35,14000 35,14000
Partides d'obra		
R1806B	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS PER QUANTITATS SUPERIORS A 15 M2.	1,000 x 10,84000 = 10,84000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030 x 106,83000 = 3,20000
R2401B	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	1,000 x 21,75000 = 21,75000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000 x 4,06000 = 4,06000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 66

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	0,200	x	2,69000	=	0,54000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000	=	2,76000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	4,50000	=	0,90000
			Subtotal:			44,05000
Altres						44,05000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	79,16667	=	4,75000
			Subtotal:			4,75000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00	%	83,94000 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			83,94000
F2717	M2 RECONSTRUCCIO DE VORERA AMB PAVIMENT DE LLAMBORDES DE FORMIGO DE 20*10*8CM DE 20*20*8CM O 30*10*8CM REJUNTADA AMB SORRA FINA I REPARACIO DELS ENFONSAMENTS QUE HI HAGIN AL TRAM ON S'ACTUA INFERIORIS A 1 M2. S'INCLOU LA PROVISIO DE TAPES DE SERVEIS I COL-LOCACIO A RASANT. PER QUANTITATS SUPERIORIS A 30M2.		Rend.: 1,000			54,24
Ma d'obra			Unitats		Preu	Parcial
O0105	H MANOBRE	0,260	/R x	27,71000	=	7,20000
O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,390	/R x	33,20000	=	12,95000
			Subtotal:			20,15000
Maquinària						20,15000
Q0121	H PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,190	/R x	17,96000	=	3,41000
			Subtotal:			3,41000
Materials						3,41000
P0214	M2 LLAMBORDA FORMIGÓ DE 20*10*8CM DE 20*20*8CM O 30*10*8CM GRIS	1,000	x	24,03000	=	24,03000
P0102	M3 SORRA DE RIU	0,150	x	23,84000	=	3,58000
			Subtotal:			27,61000
Altres						27,61000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	51,16667	=	3,07000
			Subtotal:			3,07000
						3,07000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 67

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			%	PREU
						54,24000
						0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>54,24000</b>
F2721	M2 REPARACIÓ DE VORERES DE PECS DE 30*30*4 ESPECIAL PELS CARRERS S. ANTONI, PSTGE JESUS I GRAN VIA, EN ACTUACIONS PUNTUALS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOPERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 1 I 6 M2.	Rend.: 1,000			109,04	€
Materials		Unitats		Preu	Parcial	Import
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150	x	86,23000 =	12,93000	
P0174	M2 PANOT 30*30*4 ESPECIAL	1,000	x	17,23000 =	17,23000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x	0,14000 =	0,21000	
		Subtotal:			30,37000	30,37000
Partides d'obra						
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x	106,83000 =	3,74000	
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000	x	4,77000 =	4,77000	
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2.	1,000	x	20,91000 =	20,91000	
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	4,50000 =	0,90000	
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	20,67000 =	4,13000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000 =	2,76000	
R5002	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	21,29000 =	21,29000	
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	8,000	x	1,75000 =	14,00000	
		Subtotal:			14,00000	14,00000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	102,83333 =	6,17000	
		Subtotal:			20,17000	20,17000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 68

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				COST DIRECTE		
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
					<b>109,04000</b>	
					0,00000	
					<b>109,04000</b>	
F2722	M2	REPARACIÓ DE VORERES DE PECS DE 30*30*4 ESPECIAL PELS CARRERS S. ANTONI, PSTGE JESUS I GRAN VIA, EN ACTUACIONS PUNTUALS EN L'AMBIT D'ACTUACIÓ ENTRE DOS CARRERS. INCLUÏ DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLUÏ APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 6 I 15 M2.	Rend.: 1,000		74,75	€
Materials			Unitats		Preu	Parcial
P0174	M2	PANOT 30*30*4 ESPECIAL	1,000	x	17,23000 =	17,23000
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x	0,14000 =	0,21000
P0117	M3	FORMIGÓ DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110	x	86,23000 =	9,49000
				Subtotal:		26,93000
Partides d'obra						26,93000
R1602	M3	CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	0,200	x	2,69000 =	0,54000
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	106,83000 =	3,20000
R5002	M2	COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUÏ LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	21,29000 =	21,29000
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUÏ L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x	4,06000 =	4,06000
R1701	M3	TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	4,50000 =	0,90000
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000 =	2,76000
R1806	M2	DEMOLICIÓ AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURA LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTATNTS	1,000	x	10,84000 =	10,84000
				Subtotal:		43,59000
Altres						43,59000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	70,50000 =	4,23000
				Subtotal:		4,23000
						4,23000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 69

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			PREU
		0,00	%		
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>74,75000</b>
F2723	M2 REPARACIO DE VORERES DE PECS DE 30*30*4 ESPECIAL PELS CARRERS S. ANTONI, PSTGE JESUS I GRAN VIA, EN ACTUACIONS PROGRAMADES, EN L'AMBIT D'ACTUACIO ENTRE DOS CARRERS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL-LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 15 I 30 M2.	Rend.: 1,000		66,47	€
Materials		Unitats		Preu	Parcial
P0174	M2 PANOT 30*30*4 ESPECIAL	1,000	x	17,23000 =	17,23000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x	0,14000 =	0,21000
P0117	M3 FORMIGÓ DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110	x	86,23000 =	9,49000
		Subtotal:			26,93000
Partides d'obra					26,93000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200	x	4,50000 =	0,90000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	106,83000 =	3,20000
R1806B	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS PER QUANTITATS SUPERIORS A 15 M2.	1,000	x	10,84000 =	10,84000
R5002B	M2 COL-LOCACIO DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIO DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	1,000	x	13,48000 =	13,48000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x	4,06000 =	4,06000
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓN MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORS A 40 M3	0,200	x	2,69000 =	0,54000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200	x	13,81000 =	2,76000
		Subtotal:			35,78000
Altres					35,78000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	62,66667 =	3,76000
		Subtotal:			3,76000
					3,76000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 70

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				66,47000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>66,47000</b>
F2723A	M2	RECONSTRUCCIÓ DE VORERES DE PECS DE 30*30*4 ESPECIAL PELS CARRERS S. ANTONI, PSTGE JESÚS I GRAN VIA I REPARACIÓ DELS ENFONSAMENTS QUE HI HAGIN AL TRAM ON S'ACTUA INFERIORS A 1 M2. S'INCLOU LA PROVISIÓ DE TAPES DE SERVEIS I COL·LOCACIÓ A RASANT. PER QUANTITATS SUPERIORS A 30M2.	Rend.: 1,000		35,73      €
			Unitats	Preu	Parcial
Materials					Import
P0174	M2	PANOT 30*30*4 ESPECIAL	1,050	x 17,23000 =	18,09000
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000	x 0,14000 =	0,42000
			Subtotal:		18,51000      18,51000
Partides d'obra					
R5002B	M2	COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALESEVOL TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	1,000	x 13,48000 =	13,48000
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x 106,83000 =	3,74000
			Subtotal:		17,22000      17,22000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				35,73000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>35,73000</b>
F2724	M2	REPARACIÓ DE VORERES DE PECS DE 30*30*4 DE 9 PAST. COLOR VERMELL EN ACTUACIONS PUNTUALS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 1 I 6 M2.	Rend.: 1,000		100,91      €
			Unitats	Preu	Parcial
Materials					Import
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x 0,14000 =	0,21000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150	x 86,23000 =	12,93000
P0232	M2	PANOT 30x30x4 9 PASTILLES VERMEL	1,050	x 9,09000 =	9,54000
			Subtotal:		22,68000      22,68000
Partides d'obra					
R1601	M3	CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFILE I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200	x 20,67000 =	4,13000
R5002	M2	COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALESEVOL TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15	1,000	x 21,29000 =	21,29000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 71

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
	M2)					
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000	x	4,77000 =	4,77000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x	106,83000 =	3,74000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000 =	2,76000	
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	4,50000 =	0,90000	
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2.	1,000	x	20,91000 =	20,91000	
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	8,010	x	1,75000 =	14,02000	
				Subtotal:	14,02000	14,02000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	95,16667 =	5,71000	
				Subtotal:	19,73000	19,73000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	100,91000 0,00000
						100,91000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
						<b>100,91000</b>
F2725	M2 REPARACIÓ DE VORERES DE PEÇES DE 30*30*4 DE 9 PAST. COLOR VERMELL EN ACTUACIONS PUNTUALS EN L'AMBIT D'ACTUACIÓ ENTRE DOS CARRERS. INCLUU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLUU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 6 I 15 M2.	Rend.: 1,000			66,60	€
Materials				Unitats	Preu	Parcial
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110	x	86,23000 =	9,49000	
P0232	M2 PANOT 30x30x4 9 PASTILLES VERMEL	1,050	x	9,09000 =	9,54000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x	0,14000 =	0,21000	
				Subtotal:	19,24000	19,24000
Partides d'obra						
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	106,83000 =	3,20000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000 =	2,76000	
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O	0,200	x	2,69000 =	0,54000	

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 72

PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3							
R5002	M2	COL-LOCACIO DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVO TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIO DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	21,29000	=	21,29000
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x	4,06000	=	4,06000
R1701	M3	TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	4,50000	=	0,90000
R1806	M2	DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVO TIPUS SENSE INCLOUR LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTATNTS	1,000	x	10,84000	=	10,84000
Subtotal:						43,59000	43,59000
Altres							
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	62,83333	=	3,77000
Subtotal:						3,77000	3,77000
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES						0,00 %	66,60000 0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							66,60000
F2726	M2	REPARACIO DE VORERES DE PEDES DE 30*30*4 DE 9 PAST. COLOR VERMELL, EN ACTUACIONS PROGRAMADES, EN L'AMBIT D'ACTUACIO ENTRE DOS CARRERS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL-LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIO DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 15 I 30 M2.	Rend.: 1,000				58,32
Materials							
P0232	M2	PANOT 30x30x4 9 PASTILLES VERMEL	1,050	x	9,09000	=	9,54000
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x	0,14000	=	0,21000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110	x	86,23000	=	9,49000
Subtotal:						19,24000	19,24000
Partides d'obra							
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000	=	2,76000
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	106,83000	=	3,20000
R1806B	M2	DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVO TIPUS SENSE INCLOUR LA CÀRREGA DELS PRODUCTES	1,000	x	10,84000	=	10,84000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 73

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU		
RESULTANTS PER QUANTITATS SUPERIORS A 15 M2.				
R5002B	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOL TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	1,000	x 13,48000 = 13,48000	
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200	x 4,50000 = 0,90000	
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORS A 40 M3	0,200	x 2,69000 = 0,54000	
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x 4,06000 = 4,06000	
Subtotal:			35,78000	
Altres			35,78000	
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 55,00000 = 3,30000	
Subtotal:			3,30000	
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %			58,32000 0,00000	
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>58,32000</b>	
F2726A	M2 RECONSTRUCCIO DE VORERES DE PEDES DE 30*30*4 DE 9 PAST. COLOR VERMELL I REPARACIÓ DELS ENFONSAMENTS QUE HI HAGIN AL TRAM ON S'ACTUA INFERIORS A 1 M2. S'INCLOU LA PROVISIÓ DE TAPES DE SERVEIS I COL·LOCACIÓ A RASANT. PER QUANTITATS SUPERIORS A 30M2.	Rend.: 1,000	27,18	€
Materials				Unitats Preu Parcial Import
P0232	M2 PANOT 30x30x4 9 PASTILLES VERMEL	1,050	x 9,09000 = 9,54000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000	x 0,14000 = 0,42000	
Subtotal:			9,96000	9,96000
Partides d'obra				
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x 106,83000 = 3,74000	
R5002B	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOL TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	1,000	x 13,48000 = 13,48000	
Subtotal:			17,22000	17,22000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 74

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			PREU
			0,00	%	
COST EXECUCIÓ MATERIAL					27,18000
F2727	M2 REPARACIÓ PUNTUAL DE VORERES DE 30*30*4 DE COLOR GRIS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 1 i 6 M2.	Rend.: 1,000			107,89 €
Materials		Unitats		Preu	Parcial
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x	0,14000 =	0,21000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150	x	86,23000 =	12,93000
P0233	M2 PANOT 30x30x4 GRIS LLIS	1,050	x	15,60000 =	16,38000
		Subtotal:			29,52000
Partides d'obra					29,52000
R5002	M2 COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALESVOL TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	21,29000 =	21,29000
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000	x	4,77000 =	4,77000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200	x	4,50000 =	0,90000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x	106,83000 =	3,74000
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALESVOL TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIOR A 6 M2.	1,000	x	20,91000 =	20,91000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200	x	13,81000 =	2,76000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200	x	20,67000 =	4,13000
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	7,860	x	1,75000 =	13,76000
		Subtotal:			13,76000
Altres					13,76000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	101,83333 =	6,11000
		Subtotal:			19,87000
					19,87000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 75

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			107,89000 0,00000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL			107,89000
F2731	M2 REPARACIÓ DE VORERES DE PEÇES DE 30*30*4 RENTAT A L'ACID, EN ACTUACIONS PUNTUALS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 1 I 6 M2.	Rend.: 1,000		115,41	€
Materials		Unitats	Preu	Parcial	Import
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150	x 86,23000 =	12,93000	
P0167	M2 PANOT 30*30*4 RENTAT A L'ACID	1,050	x 22,36000 =	23,48000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x 0,14000 =	0,21000	
		Subtotal:		36,62000	36,62000
Partides d'obra					
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR E CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2.	1,000	x 20,91000 =	20,91000	
R5002	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x 21,29000 =	21,29000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x 106,83000 =	3,74000	
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x 4,50000 =	0,90000	
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x 20,67000 =	4,13000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x 13,81000 =	2,76000	
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000	x 4,77000 =	4,77000	
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	7,860	x 1,75000 =	13,76000	
		Subtotal:		13,76000	13,76000
Altres					
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 108,83333 =	6,53000	
		Subtotal:		20,29000	20,29000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 76

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				COST DIRECTE		
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
					<b>115,41000</b>	
					0,00000	
					<b>115,41000</b>	
F2732	M2	REPARACIÓ DE VORERS DE PEÇES DE 30*30*4 RENTAT A L'ACID EN ACTUACIONS PUNTUALS EN L'AMBIT D'ACTUACIÓ ENTRE DOS CARRERS. INCLUÏ DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL-LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLUÏ APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 6 I 15 M2.	Rend.: 1,000		81,38	€
				Unitats	Preu	Parcial
Materials						Import
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x	0,14000 =	0,21000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110	x	86,23000 =	9,49000
P0167	M2	PANOT 30*30*4 RENTAT A L'ACID	1,050	x	22,36000 =	23,48000
				Subtotal:	33,18000	33,18000
Partides d'obra						
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000 =	2,76000
R5002	M2	COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUÏ LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	21,29000 =	21,29000
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUÏ L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x	4,06000 =	4,06000
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	106,83000 =	3,20000
R1602	M3	CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓMESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	0,200	x	2,69000 =	0,54000
R1806	M2	DEMOLICIÓ AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERS DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURE LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTATNTS	1,000	x	10,84000 =	10,84000
R1701	M3	TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	4,50000 =	0,90000
				Subtotal:	43,59000	43,59000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	76,83333 =	4,61000
				Subtotal:	4,61000	4,61000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 77

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				81,38000 0,00000
	COST EXECUCIÓ MATERIAL				<b>81,38000</b>
F2733	M2	REPARACIÓ DE VORERES DE PECS DE 30*30*4 CM RENTAT A L'ACID, EN ACTUACIONS PROGRAMADES EN L'AMBIT D'ACTUACIÓ ENTRE DOS CARRES. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 15 I 30 M2.	Rend.: 1,000		72,85      €
Materials			Unitats	Preu	Parcial
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110	x 86,23000 =	9,49000
P0167	M2	PANOT 30*30*4 RENTAT A L'ACID	1,040	x 22,36000 =	23,25000
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x 0,14000 =	0,21000
			Subtotal:		32,95000
Partides d'obra					32,95000
R1602	M3	CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	0,200	x 2,69000 =	0,54000
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x 13,81000 =	2,76000
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x 4,06000 =	4,06000
R1701	M3	TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x 4,50000 =	0,90000
R1806B	M2	DEMOLICIÓ AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURA LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS PER QUANTITATS SUPERIORIS A 15 M2.	1,000	x 10,84000 =	10,84000
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x 106,83000 =	3,20000
R5002B	M2	COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	1,000	x 13,48000 =	13,48000
			Subtotal:		35,78000
Altres					35,78000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 68,66667 =	4,12000
			Subtotal:		4,12000
					4,12000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 78

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			PREU
F2733A	M2	RECONSTRUCCIÓ DE VORERES DE PECS DE 30*30*4 CM RENTAT A L'ACID I REPARACIÓ DELS ENFONSAMENTS QUE HI HAGIN AL TRAM ON S'ACTUA INFERIORS A 1 M2. S'INCLUÏ LA PROVISIÓ DE TAPES DE SERVEIS I COL-LOCACIÓ A RASANT. PER QUANTITATS SUPERIORAS A 30M2.			72,85000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL			0,00000
					72,85000
Materials		Unitats	Preu	Parcial	Import
P0167	M2	PANOT 30*30*4 RENTAT A L'ACID	1,050	x 22,36000 =	23,48000
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000	x 0,14000 =	0,42000
		Subtotal:			23,90000
Partides d'obra					23,90000
R5002B	M2	COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALESEVOL TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUÏ LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	1,000	x 13,48000 =	13,48000
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x 106,83000 =	3,74000
		Subtotal:			17,22000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			41,12000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL			0,00000
					41,12000
F2734	M2	REPARACIÓ DE VORERES DE PECS DE 40*40*4 RENTAT A L'ACID, EN ACTUACIONS PUNTUALS. INCLUÏ DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL-LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLUÏ APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 1 I 6 M2.			Rend.: 1,000 118,91 €
Materials		Unitats	Preu	Parcial	Import
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150	x 86,23000 =	12,93000
P0168	M2	PANOT 40*40*4 RENTAT A L'ACID	1,000	x 26,78000 =	26,78000
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x 0,14000 =	0,21000
		Subtotal:			39,92000
Partides d'obra					39,92000
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x 106,83000 =	3,74000
R2505	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUÏ L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000	x 4,77000 =	4,77000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 79

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2.	1,000 x 20,91000 = 20,91000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200 x 4,50000 = 0,90000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200 x 20,67000 = 4,13000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200 x 13,81000 = 2,76000
R5003	M2 COL-LOCACIO DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIO DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000 x 21,29000 = 21,29000
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	7,860 x 1,75000 = 13,76000
		Subtotal: 13,76000
Altres		13,76000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 112,16667 = 6,73000
		Subtotal: 20,49000
		20,49000
		COST DIRECTE
		DESPESES INDIRECTES 0,00 %
		118,91000
		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
		<b>118,91000</b>
F2735	M2 REPARACIO DE VORERES DE PECS DE 40*40*4 CM RENTAT A L'ACID EN ACTUACIONS PUNTUALS EN L'AMBIT D'ACTUACIO ENTRE DOS CARRERS. INCLUU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL-LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLUU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 6 I 15 M2.	Rend.: 1,000 84,87 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0168	M2 PANOT 40*40*4 RENTAT A L'ACID	1,000 x 26,78000 = 26,78000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500 x 0,14000 = 0,21000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110 x 86,23000 = 9,49000
		Subtotal: 36,48000
Partides d'obra		36,48000
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	0,200 x 2,69000 = 0,54000
R5003	M2 COL-LOCACIO DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU	1,000 x 21,29000 = 21,29000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 80

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000 x 4,06000 = 4,06000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030 x 106,83000 = 3,20000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200 x 4,50000 = 0,90000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200 x 13,81000 = 2,76000
R1806	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVO TIPUS SENSE INCLOUR LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTATNTS	1,000 x 10,84000 = 10,84000
		Subtotal: 43,59000
Altres		43,59000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 80,00000 = 4,80000
		Subtotal: 4,80000
		84,87000
		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 84,87000
F2736	M2 REPARACIÓ DE VORERES DE PECS DE 40*40*4 RENTAT A L'ACID EN ACTUACIONS PROGRAMADES, EN L'AMBIT D'ACTUACIÓ ENTRE DOS CARRERS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOPERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 15 I 30 M2.	Rend.: 1,000 76,22 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0168	M2 PANOT 40*40*4 RENTAT A L'ACID	1,000 x 26,78000 = 26,78000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500 x 0,14000 = 0,21000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110 x 86,23000 = 9,49000
		Subtotal: 36,48000
Partides d'obra		36,48000
R1806B	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVO TIPUS SENSE INCLOUR LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS PER QUANTITATS SUPERIORS A 15 M2.	1,000 x 10,84000 = 10,84000
R5003B	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVO TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU	1,000 x 13,13000 = 13,13000

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 81

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
	LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)					
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	106,83000	=	3,20000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x	4,06000	=	4,06000
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	0,200	x	2,69000	=	0,54000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000	=	2,76000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	4,50000	=	0,90000
Subtotal:					35,43000	35,43000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	71,83333	=	4,31000
				Subtotal:	4,31000	4,31000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	76,22000 0,00000
						76,22000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
F2736A	M2 RECONSTRUCCIÓ DE VORERES DE PESES DE 40*40*4 CM RENTAT A L'ACID I REPARACIÓ DELS ENFONSAMENTS QUE HI HAGIN AL TRAM ON S'ACTUA INFERIORIS A 1 M2. S'INCLOU LA PROVISIÓ DE TAPES DE SERVEIS I COL-LOCACIÓ A RASANT. PER QUANTITATS SUPERIORIS A 30M2.		Rend.: 1,000		45,76	€
Materials			Unitats		Preu	Parcial
P0168	M2 PANOT 40*40*4 RENTAT A L'ACID	1,050	x	26,78000	=	28,12000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000	x	0,14000	=	0,42000
				Subtotal:	28,54000	28,54000
Partides d'obra						
R5002B	M2 COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALESEVO L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	1,000	x	13,48000	=	13,48000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x	106,83000	=	3,74000
				Subtotal:	17,22000	17,22000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 82

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				45,76000 0,00000
	COST EXECUCIÓ MATERIAL				45,76000
F2741	M2	REPARACIÓ PUNTUAL DE VORERES AMB LLOSES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE 40*20*7CM, DE 40*30*7CM O DE 30*20*7CM DE COLOR GRIS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOPERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 1 I 6 M2.	Rend.: 1,000		109,13      €
Materials			Unitats	Preu	Parcial
P0251	M2	LLOSA PREF. FORM. DE 40*20*7CM, DE 40*30*7CM O DE 30*20*7CM	1,000	x 17,29000 =	17,29000
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x 0,14000 =	0,21000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150	x 86,23000 =	12,93000
				Subtotal:	30,43000
Partides d'obra					30,43000
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x 106,83000 =	3,74000
R1805	M2	DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVO L TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIOR A 6 M2.	1,000	x 20,91000 =	20,91000
R1701	M3	TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200	x 4,50000 =	0,90000
R1601	M3	CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200	x 20,67000 =	4,13000
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200	x 13,81000 =	2,76000
R2505	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOUR L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000	x 4,77000 =	4,77000
R5002	M2	COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVO L TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOUR LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x 21,29000 =	21,29000
R0003	PA	SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	8,010	x 1,75000 =	14,02000
				Subtotal:	14,02000
Altres					14,02000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 103,00000 =	6,18000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 83

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
	Subtotal:				20,20000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				109,13000
	0,00 %				0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>109,13000</b>
F2742	M2	REPARACIÓ PUNTUAL DE VORERES AMB LLOSES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE 40*20*7CM, DE 40*30*7CM O DE 30*20*7CM DE COLOR GRIS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 6 I 15 M2.	Rend.: 1,000		74,81
			Unitats	Preu	Parcial
Materials					Import
P0251	M2	LLOSA PREF. FORM. DE 40*20*7CM, DE 40*30*7CM O DE 30*20*7CM	1,000	x 17,29000 =	17,29000
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x 0,14000 =	0,21000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110	x 86,23000 =	9,49000
			Subtotal:		26,99000
					26,99000
Partides d'obra					
R1806	M2	DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURA LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTATNTS	1,000	x 10,84000 =	10,84000
R5002	M2	COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x 21,29000 =	21,29000
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x 4,06000 =	4,06000
R1701	M3	TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200	x 4,50000 =	0,90000
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200	x 13,81000 =	2,76000
R1602	M3	CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓN MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORS A 40 M3	0,200	x 2,69000 =	0,54000
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x 106,83000 =	3,20000
			Subtotal:		43,59000
					43,59000
Altres					

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 84

PARTIDES D'OBRA

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 85

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 62,83333 = 3,77000
		Subtotal: 3,77000 3,77000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 66,54000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 66,54000
F2743A	M2 RECONSTRUCCIÓ DE VORERES AMB LLOSES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE 40*20*7CM, DE 40*30*7CM O DE 30*20*7CM DE COLOR GRIS I REPARACIÓ DELS ENFONSAMENTS QUE HI HAGIN AL TRAM ON S'ACTUA INFERIOR A 1 M2. S'INCLOU LA PROVISIÓ DE TAPES DE SERVEIS I COL-LOCACIÓ A RASANT. PER QUANTITATS SUPERIOR A 30M2.	Rend.: 1,000 35,79 €
Materials		
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000 x 0,14000 = 0,42000
P0251	M2 LLOSA PREF. FORM. DE 40*20*7CM, DE 40*30*7CM O DE 30*20*7CM	1,050 x 17,29000 = 18,15000
		Subtotal: 18,57000 18,57000
Partides d'obra		
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035 x 106,83000 = 3,74000
R5002B	M2 COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALSEVOL TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	1,000 x 13,48000 = 13,48000
		Subtotal: 17,22000 17,22000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 35,79000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 35,79000
F2744	M2 REPARACIÓ DE VORERES DE PECS PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE 60*40*7 CM DE 50*30*7 CM DE 50*50*7 CM O 40*40*7 CM, EN ACTUACIÓNS PUNTUALS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL-LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOPERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 116 M2.	Rend.: 1,000 113,08 €
Materials		
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500 x 0,14000 = 0,21000
P0117	M3 FORMIGÓ DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150 x 86,23000 = 12,93000
P0250	M2 LLOSA PREF. FORMIGÓ 60x40x7CM, DE 50*30*7CM, DE 50*50*7CM O 40*40*7CM	1,000 x 17,96000 = 17,96000
		Subtotal: 31,10000 31,10000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 86

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
Partides d'obra		
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200 x 20,67000 = 4,13000
R5004	M2 COL-LOCACIO DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 60*40*7 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIO DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000 x 24,62000 = 24,62000
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000 x 4,77000 = 4,77000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035 x 106,83000 = 3,74000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200 x 13,81000 = 2,76000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200 x 4,50000 = 0,90000
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIOR A 6 M2.	1,000 x 20,91000 = 20,91000
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	7,855 x 1,75000 = 13,75000
		Subtotal:
		13,75000
		13,75000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 106,66667 = 6,40000
		Subtotal:
		20,15000
		20,15000
		COST DIRECTE
		DESPESES INDIRECTES
		0,00 %
		113,08000
		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
		<b>113,08000</b>
F2745	M2 REPARACIÓ DE VORERES DE PEÇES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE 60*40*7, DE 50*30*7 DE 50*50*7 O 40*40*7 EN ACTUACIONS PUNTUALS EN L'AMBIT D'ACTUACIÓ ENTRE DOS CARRERS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL-LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOPERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 6 I 15 M2.	Rend.: 1,000      79,05      €
Materials		
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110 x 86,23000 = 9,49000
P0250	M2 LLOSA PREF. FORMIGÓ 60x40x7CM, DE 50*30*7CM, DE 50*50*7CM O 40*40*7CM	1,000 x 17,96000 = 17,96000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500 x 0,14000 = 0,21000
		Unitats
		Preu
		Parcial
		Import

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 87

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
			Subtotal:		27,66000
					27,66000
Partides d'obra					
R5004	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 60*40*7 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	24,62000 =	24,62000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORAS A 10 M3.	0,200	x	4,50000 =	0,90000
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORAS A 40 M3	0,200	x	2,69000 =	0,54000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x	4,06000 =	4,06000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	106,83000 =	3,20000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORAS A 10 M3.	0,200	x	13,81000 =	2,76000
R1806	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURE LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTATNTS	1,000	x	10,84000 =	10,84000
			Subtotal:		46,92000
					46,92000
Altres					
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	74,50000 =	4,47000
			Subtotal:		4,47000
					4,47000
			COST DIRECTE		79,05000
			DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>79,05000</b>
F2746	M2 REPARACIÓ DE VORERES DE PEÇES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE 60*40*7 CM DE 50*30*7 CM DE 50*50*7 CM O 40*40*7 CM EN ACTUACIONS PROGRAMADES, EN L'AMBIT D'ACTUACIÓ ENTRE DOS CARRERS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 15 I 30 M2.	Rend.: 1,000		70,83	€
Materials			Unitats		
P0250	M2 LLOSA PREF. FORMIGÓ 60x40x7CM, DE 50*30*7CM, DE 50*50*7CM O 40*40*7CM	1,000	x	17,96000 =	17,96000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x	0,14000 =	0,21000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 88

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110	x	86,23000 =	9,49000	
				Subtotal:	27,66000	27,66000
Partides d'obra						
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	0,200	x	2,69000 =	0,54000	
R1806B	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QALSEVOL TIPUS SENSE INCLOURA LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS PER QUANTITATS SUPERIORIS A 15 M2.	1,000	x	10,84000 =	10,84000	
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x	4,06000 =	4,06000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	106,83000 =	3,20000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000 =	2,76000	
R5004B	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QALSEVOL TIPUS, DE 60*40*7 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	1,000	x	16,86000 =	16,86000	
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	4,50000 =	0,90000	
				Subtotal:	39,16000	39,16000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	66,83333 =	4,01000	
				Subtotal:	4,01000	4,01000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	70,83000 0,00000
						70,83000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
						<b>70,83000</b>
F2747	M2 RECONSTRUCCIO DE VORERA AMB PAVIMENT DE LLOSA I.C.A. O SIMILAR 60*40*7 CM DE 50*30*7 CM DE 50*50*7 CM O 40*40*7 CM I REPARACIO DELS ENFONSAMENTS QUE HI HAGIN AL TRAM ON S'ACTUA INFERIORIS A 1 M2. S'INCLUU LA PROVISIÓ DE TAPES DE SERVEIS I COL·LOCACIÓ A RASANT. PER QUANTITATS SUPERIORIS A 30M2.PAVIMENT.	Rend.: 1,000			46,74	€
Materials				Unitats	Preu	Parcial
P0250	M2 LLOSA PREF. FORMIGÓ 60x40x7CM, DE 50*30*7CM, DE 50*50*7CM O 40*40*7CM	1,000	x	17,96000 =	17,96000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000	x	0,14000 =	0,42000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 89

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
				Subtotal:		18,38000
						18,38000
Partides d'obra						
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x	106,83000 =		3,74000
R5004	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 60*40*7 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	24,62000 =		24,62000
				Subtotal:		28,36000
						28,36000
				COST DIRECTE		46,74000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>46,74000</b>
F2751	M2 REPARACIÓ DE VORERES DE PEÇES DE 60*40*7 DE LA RAMBLA, EN ACTUACIONS PUNTUALS. INCLUU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLUU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 1 I 6 M2.		Rend.: 1,000		197,44	€
Materials				Unitats		
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x	0,14000 =		0,21000
P0117	M3 FORMIGÓ DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150	x	86,23000 =		12,93000
P0176	M2 LLOSA 60x40 TIPUS RAMBLA	1,000	x	97,27000 =		97,27000
				Subtotal:		110,41000
						110,41000
Partides d'obra						
R5004	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 60*40*7 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	24,62000 =		24,62000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	20,67000 =		4,13000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000 =		2,76000
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000	x	4,77000 =		4,77000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	4,50000 =		0,90000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x	106,83000 =		3,74000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 90

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2.	1,000 x 20,91000 = 20,91000
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	8,010 x 1,75000 = 14,02000
		Subtotal: 14,02000
Altres		14,02000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 186,33333 = 11,18000
		Subtotal: 25,20000
		25,20000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 197,44000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 197,44000

F2752	M2	REPARACIO DE VORERES DE PESES DE 60*40*7 DE LA RAMBLA EN ACTUACIONS PUNTUALS EN L'AMBIT D'ACTUACIO ENTRE DOS CARRERS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 6 I 15 M2.	Rend.: 1,000	163,12	€
Materials			Unitats	Preu	Parcial
P0176	M2	LLOSA 60x40 TIPUS RAMBLA	1,000	x 97,27000 = 97,27000	
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x 0,14000 = 0,21000	
P0117	M3	FORMIGÓ DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110	x 86,23000 = 9,49000	
			Subtotal:	106,97000	106,97000
Partides d'obra					
R1701	M3	TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x 4,50000 = 0,90000	
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x 106,83000 = 3,20000	
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x 4,06000 = 4,06000	
R1806	M2	DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURA LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS	1,000	x 10,84000 = 10,84000	
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x 13,81000 = 2,76000	
R1602	M3	CÀRREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓN MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	0,200	x 2,69000 = 0,54000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 91

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R5004	M2 COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 60*40*7 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000 x 24,62000 = 24,62000
		Subtotal: 46,92000
Altres		46,92000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 153,83333 = 9,23000
		Subtotal: 9,23000
		9,23000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 163,12000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 163,12000
F2753	M2 REPARACIÓ DE VORERES DE PEÇES DE 60*40*7 DE LA RAMBLA, EN ACTUACIONS PROGRAMADES, EN L'AMBIT D'ACTUACIÓ ENTRE DOS CARRERS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL-LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 15 I 30 M2.	Rend.: 1,000 154,90 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500 x 0,14000 = 0,21000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110 x 86,23000 = 9,49000
P0176	M2 LLOSA 60x40 TIPUS RAMBLA	1,000 x 97,27000 = 97,27000
		Subtotal: 106,97000
Partides d'obra		106,97000
R5004B	M2 COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 60*40*7 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	1,000 x 16,86000 = 16,86000
R1806B	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURA LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS PER QUANTITATS SUPERIORS A 15 M2.	1,000 x 10,84000 = 10,84000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030 x 106,83000 = 3,20000
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORS A 40 M3	0,200 x 2,69000 = 0,54000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200 x 13,81000 = 2,76000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200 x 4,50000 = 0,90000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 92

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M <sup>2</sup> )	1,000 x 4,06000 = 4,06000
		Subtotal: 39,16000
Altres		39,16000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 146,16667 = 8,77000
		Subtotal: 8,77000
		8,77000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 154,90000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 154,90000
F2753A	M2 RECONSTRUCCIÓ DE VORERES DE PECS DE 60*40*7 DE LA RAMBLA I REPARACIÓ DELS ENFONSAMENTS QUE HI HAGIN AL TRAM ON S'ACTUA INFERIORS A 1 M <sup>2</sup> . S'INCLOU LA PROVISIÓ DE TAPES DE SERVEIS I COL-LOCACIÓ A RASANT. PER QUANTITATS SUPERIORS A 30M <sup>2</sup> .	Rend.: 1,000 119,77 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0176	M2 LLOSA 60x40 TIPUS RAMBLA	1,050 x 97,27000 = 102,13000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000 x 0,14000 = 0,42000
		Subtotal: 102,55000
		102,55000
Partides d'obra		
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035 x 106,83000 = 3,74000
R5002B	M2 COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALSEVOL TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M <sup>2</sup> )	1,000 x 13,48000 = 13,48000
		Subtotal: 17,22000
		17,22000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 119,77000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 119,77000
F2754	M2 REPARACIÓ DE VORERES DE PECS DE PEDRA GRANÍTICA DE 7 A 10 CM O DE SANT VICENÇ, EN ACTUACIONS PUNTUALS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL-LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOPERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 1 I 6 M <sup>2</sup> .	Rend.: 1,000 279,74 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0117	M3 FORMIGÓ DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110 x 86,23000 = 9,49000
P0173	M2 LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	1,000 x 173,25000 = 173,25000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500 x 0,14000 = 0,21000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 93

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
		Subtotal: 182,95000 182,95000
Partides d'obra		
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200 x 4,50000 = 0,90000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200 x 13,81000 = 2,76000
R5005	M2 COL·LOCACIÓ DE PESES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLOU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORS A 15 M2	1,000 x 26,30000 = 26,30000
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000 x 4,77000 = 4,77000
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVO TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORS A 6 M2.	1,000 x 20,91000 = 20,91000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200 x 20,67000 = 4,13000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035 x 106,83000 = 3,74000
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	9,970 x 1,75000 = 17,45000
		Subtotal: 17,45000 17,45000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 263,83333 = 15,83000
		Subtotal: 33,28000 33,28000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 279,74000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 279,74000
F2755	M2 REPARACIÓ DE VORERES PESES DE PEDRA GRANITICA DE 7 A 10 CM O DE SANT VICENÇ, EN ACTUACIONS PUNTUALS EN L'AMBIT D'ACTUACIÓ ENTRE DOS CARRERS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTAÇÃO DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 6 I 15 M2.	Rend.: 1,000 245,44 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110 x 86,23000 = 9,49000
P0173	M2 LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	1,000 x 173,25000 = 173,25000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500 x 0,14000 = 0,21000
		Subtotal: 182,95000 182,95000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 94

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
Partides d'obra						
R1806	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALESEVOL TIPUS SENSE INCLOURA LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTATANTS	1,000	x	10,84000	=	10,84000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000	=	2,76000
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓN MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	0,200	x	2,69000	=	0,54000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	4,50000	=	0,90000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x	4,06000	=	4,06000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	106,83000	=	3,20000
R5005	M2 COL·LOCACIÓ DE PESES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLUU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORIS A 15 M2	1,000	x	26,30000	=	26,30000
					Subtotal:	48,60000
						48,60000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	231,50000	=	13,89000
					Subtotal:	13,89000
						13,89000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	245,44000
					0,00 %	0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>245,44000</b>
F2756	M2 REPARACIÓ DE VORERES DE PESES DE PEDRA GRANITICA DE 7 A 10 CM O DE SANT VICENÇ, EN ACTUACIONS PROGRAMADES, EN L'AMBIT D'ACTUACIÓ ENTRE DOS CARRERS. INCLUU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. PER QUANTITATS SUPERIORIS A 15 M2.	Rend.: 1,000			239,57	€
Materials						
P0173	M2 LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	1,000	x	173,25000	=	173,25000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x	0,14000	=	0,21000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110	x	86,23000	=	9,49000
					Subtotal:	182,95000
						182,95000
Partides d'obra						
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A	0,200	x	13,81000	=	2,76000

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 95

PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.						
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	106,83000	=	3,20000
R5005B	M2 COL·LOCACIÓ DE PESES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLOU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS SUPERIORIS A 15 M2	1,000	x	20,76000	=	20,76000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x	4,06000	=	4,06000
R1806	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURA LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTATNTS	1,000	x	10,84000	=	10,84000
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	0,200	x	2,69000	=	0,54000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	4,50000	=	0,90000
Subtotal:						43,06000
Altres						43,06000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	226,00000	=	13,56000
Subtotal:						13,56000
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES						239,57000
0,00 %						0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>						<b>239,57000</b>
F2761	M2 REPARACIÓ DE VORERES DE PAVIMENT DE FORMIGÓ EN ACTUACIONS PUNTUALS EN L'AMBIT D'ACTUACIÓ ENTRE DOS CARRERS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 1 I 6 M2.	Rend.: 1,000		74,83	€	
Materials						
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,200	x	86,23000	=	17,25000
Subtotal:						17,25000
Partides d'obra						17,25000
R5011	M2 ESTESA DE FORMIGÓ VIBRAT MECÀNIC, REMOLINAT MECÀNIC I ACABAT ESTRIAT O LLIS, S'INCLOU PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	10,99000	=	10,99000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000	=	2,76000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 96

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200 x 20,67000 = 4,13000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200 x 4,50000 = 0,90000
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVO TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIOR A 6 M2.	1,000 x 20,91000 = 20,91000
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	7,800 x 1,75000 = 13,65000
		Subtotal: 13,65000 13,65000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 70,66667 = 4,24000
		Subtotal: 17,89000 17,89000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 74,83000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 74,83000
F2762	M2 REPARACIÓ DE VORERES DE PAVIMENT DE FORMIGÓ EN ACTUACIONS PUNTUALS EN L'AMBIT D'ACTUACIÓ ENTRE DOS CARRERS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 6 I 15 M2.	Rend.: 1,000 71,42 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P20/I	0,200 x 86,23000 = 17,25000
		Subtotal: 17,25000 17,25000
Partides d'obra		
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200 x 13,81000 = 2,76000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200 x 20,67000 = 4,13000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVO TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIOR A 6 M2.	1,000 x 17,70000 = 17,70000
R5011	M2 ESTESA DE FORMIGÓ VIBRAT MECÀNIC, REMOLINAT MECÀNIC I ACABAT ESTRAT O LLIS, S'INCLOU PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 15 M2)	1,000 x 10,99000 = 10,99000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200 x 4,50000 = 0,90000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 97

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
R0003	PA	SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	7,800	x	1,75000 =	13,65000
				Subtotal:		13,65000
Altres						13,65000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	67,33333 =	4,04000
				Subtotal:		17,69000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	71,42000 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						71,42000
F2763	M2	REPARACIÓ DE VORERES DE PAVIMENT DE FORMIGÓ EN ACTUACIONS PUNTUALS EN L'AMBIT D'ACTUACIÓ ENTRE DOS CARRERS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 15 I 30 M2.	Rend.: 1,000		56,76	€
Materials				Unitats	Preu	Parcial
P0117	M3	FORMIGÓ DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,200	x	86,23000 =	17,25000
				Subtotal:		17,25000
Partides d'obra						17,25000
R5010	M2	ESTESA DE FORMIGÓ VIBRAT MECÀNIC, REMOLINAT MECÀNIC I ACABAT ESTRIAT O LLIS, I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 15 M2)	1,000	x	7,61000 =	7,61000
R1701	M3	TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORAS A 10 M3.	0,200	x	4,50000 =	0,90000
R1602	M3	CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORAS A 40 M3	0,200	x	2,69000 =	0,54000
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORAS A 10 M3.	0,200	x	13,81000 =	2,76000
R1806	M2	DEMOLICIÓ AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QALSEVOL TIPUS SENSE INCLOURA LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTATNTS	1,000	x	10,84000 =	10,84000
R0003	PA	SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	7,800	x	1,75000 =	13,65000
				Subtotal:		13,65000
Altres						13,65000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	53,50000 =	3,21000
				Subtotal:		16,86000
						16,86000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 98

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
F2764	M2	RECONSTRUCCIO PAVIMENT DE FORMIGÓ DE 15 CM DE GRUIX SENSE ADHITIUS HM-20 DE CONSISTENCIA TOVA GRANDÀRIA MÀXIMA GRANULAT 20 MM, ESTESA I VIBRATGE MANUAL ACABAT REGLEJAT, RATLLAT MANUAL O REMOLINAT MECÀNIC I REPARACIÓ DELS ENFONSAMENTS QUE HI HAGIN AL TRAM ON S'ACTUA INFERIORS A 1 M2. S'INCLOU LA PROVISIÓ DE TAPES DE SERVEIS I COL-LOCACIÓ A RASANT. S'INCLOU LA PROVISIÓ DE TAPES DE SERVEIS I COL-LOCACIÓ A RASANT.PER QUANTITATS SUPERIORAS A 30M2.	Rend.: 1,000	21,77	€	
Materials			Unitats	Preu	Parcial	Import
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150	x 86,23000 =	12,93000	
				Subtotal:	12,93000	12,93000
Partides d'obra						
R5010	M2	ESTESA DE FORMIGÓ VIBRAT MECÀNIC, REMOLINAT MECÀNIC I ACABAT ESTRAT O LLIS, I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 15 M2)	1,000	x 7,61000 =	7,61000	
				Subtotal:	7,61000	7,61000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 20,50000 =	1,23000	
				Subtotal:	1,23000	1,23000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
F2771	M2	REPARACIÓ DE PAVIMENT DE LLAMBORDES FORMIGÓ DE COLOR, DE QUALSEVOL ACABAT I TEXTURA DE 20*10*8CM DE 20*20*8CM O 30*10*8CM COL-LOCADES I REJUNTADES AMB SORRA FINA., EN ACTUACIONS PUNTUALS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL-LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 1 I 6 M2.	Rend.: 1,000	134,11	€	
Materials			Unitats	Preu	Parcial	Import
P0214B	M2	LLAMBORDA FORMIGÓ DE 20*10*8CM DE 20*20*8CM O 30*10*8CM DE COLOR DE QUALSEVOL ACABAT	1,000	x 31,25000 =	31,25000	
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150	x 86,23000 =	12,93000	
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000	x 0,14000 =	0,42000	
				Subtotal:	44,60000	44,60000
Partides d'obra						

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 99

PARTIDES D'OBRA

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 100

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
				Subtotal:		42,72000
						42,72000
Partides d'obra						
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	106,83000 =		3,20000
R2401	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	29,51000 =		29,51000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	4,50000 =		0,90000
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ DEMOLICIÓMESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	0,200	x	2,69000 =		0,54000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000 =		2,76000
R1806	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QALSEVOL TIPUS SENSE INCLOURE LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTATNTS	1,000	x	10,84000 =		10,84000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x	4,06000 =		4,06000
				Subtotal:		51,81000
						51,81000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	94,50000 =		5,67000
				Subtotal:		5,67000
						5,67000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	100,20000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>100,20000</b>
F2773	M2 REPARACIÓ DE PAVIMENT DE LLAMBORDES FORMIGÓ DE COLOR, DE QALSEVOL ACABAT I TEXTURA DE 20*10*8CM DE 20*20*8CM O 30*10*8CM COL·LOCADES I REJUNTADES AMB SORRA FINA., EN ACTUACIONS PUNTUALS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTAÇÃO DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 15 I 30 M2.	Rend.: 1,000			91,98	€
Materials				Unitats	Preu	Parcial
P0214B	M2 LLAMBORDA FORMIGÓ DE 20*10*8CM DE 20*20*8CM O 30*10*8CM DE COLOR DE QALSEVOL ACABAT	1,050	x	31,25000 =		32,81000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 101

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P20/I	0,110	x	86,23000	=	9,49000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000	x	0,14000	=	0,42000	
				Subtotal:		42,72000	42,72000
Partides d'obra							
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200	x	13,81000	=	2,76000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	106,83000	=	3,20000	
R1806B	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALESEVOL TIPUS SENSE INCLOURA LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS PER QUANTITATS SUPERIORS A 15 M2.	1,000	x	10,84000	=	10,84000	
R2401B	M2 COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	1,000	x	21,75000	=	21,75000	
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200	x	4,50000	=	0,90000	
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓN MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORS A 40 M3	0,200	x	2,69000	=	0,54000	
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x	4,06000	=	4,06000	
				Subtotal:		44,05000	44,05000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	86,83333	=	5,21000	
				Subtotal:		5,21000	5,21000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00	%	91,98000 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			91,98000
F2774	M2 RECONSTRUCCIÓ DE VORERA AMB PAVIMENT DE LLAMBORDES DE FORMIGO DE COLOR DE QUALESEVOL ACABAT I TEXTURA DE 20*10*8CM DE 20*20*8CM O 30*10*8CM REJUNTADA AMB SORRA FINA I REPARACIÓ DELS ENFONSAMENTS QUE HI HAGIN AL TRAM ON S'ACTUA INFERIORS A 1 M2. S'INCLUU LA PROVISIÓ DE TAPES DE SERVEIS I COL-LOCACIÓ A RASANT. PER QUANTITATS SUPERIORS A 30M2.	Rend.: 1,000				61,89	€
Ma d'obra				Unitats		Preu	Parcial
O0105	H MANOBRE	0,260	/R x	27,71000	=	7,20000	Import

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 102

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
O0102	H	OFICIAL 1 <sup>a</sup>		0,390	/R x	33,20000 = 12,95000
						Subtotal: 20,15000
Maquinària						20,15000
Q0121	H	PICO VIBRANT 60 CM PLACA		0,190	/R x	17,96000 = 3,41000
						Subtotal: 3,41000
Materials						3,41000
P0214B	M2	LLAMBORDA FORMIGÓ DE 20*10*8CM DE 20*20*8CM O 30*10*8CM DE COLOR DE QUALESEVOL ACABAT		1,000	x	31,25000 = 31,25000
P0102	M3	SORRA DE RIU		0,150	x	23,84000 = 3,58000
						Subtotal: 34,83000
Altres						34,83000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES		6,000	% s/	58,33333 = 3,50000
						Subtotal: 3,50000
						3,50000
						61,89000
						0,00000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 61,89000

F2781	M2	REPARACIÓ PUNTUAL DE VORERES AMB LLOSES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE COLOR DE QUALESEVOL ACABAT, DE 40*20*7CM, DE 40*30*7CM O DE 30*20*7CM DE COLOR GRIS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 1 I 6 M <sup>2</sup> .	Rend.: 1,000	133,24	€
Materials			Unitats	Preu	Parcial
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x 0,14000 = 0,21000	
P0254	M2	LLOSA PREF. FORM. DE 40*20*7CM, DE 40*30*7CM O DE 30*20*7CM DE QUALESEVOL COLOR O ACABAT.	1,050	x 38,13000 = 40,04000	
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150	x 86,23000 = 12,93000	
				Subtotal: 53,18000	53,18000
Partides d'obra					
R5002	M2	COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALESEVOL TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M <sup>2</sup> )	1,000	x 21,29000 = 21,29000	
R2505	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M <sup>2</sup> )	1,000	x 4,77000 = 4,77000	
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x 106,83000 = 3,74000	
R1805	M2	DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALESEVOL TIPUS SENSE INCLOUR E CARREGA	1,000	x 20,91000 = 20,91000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 103

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
	DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2.					
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	4,50000	=	0,90000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000	=	2,76000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	20,67000	=	4,13000
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	8,010	x	1,75000	=	14,02000
				Subtotal:		14,02000
						14,02000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	125,66667	=	7,54000
				Subtotal:		21,56000
						21,56000
				COST DIRECTE		133,24000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		133,24000
F2782	M2 REPARACIÓ PUNTUAL DE VORERES AMB LLOSES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE COLOR DE QUALSEVOL ACABAT DE 40*20*7CM, DE 40*30*7CM O DE 30*20*7CM DE COLOR GRIS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOPERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 6 I 15 M2.	Rend.: 1,000		98,93		€
				Unitats		
				Preu		
				Parcial		
				Import		
Materials						
P0254	M2 LLOSA PREF. FORM. DE 40*20*7CM, DE 40*30*7CM O DE 30*20*7CM DE QUALSEVOL COLOR O ACABAT.	1,050	x	38,13000	=	40,04000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x	0,14000	=	0,21000
P0117	M3 FORMIGÓ DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110	x	86,23000	=	9,49000
				Subtotal:		49,74000
						49,74000
Partides d'obra						
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓN MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	0,200	x	2,69000	=	0,54000
R5002	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALSEVOL TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	21,29000	=	21,29000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER	1,000	x	4,06000	=	4,06000

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 104

PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
A MES DE 6 M2)						
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	106,83000 =	3,20000
R1701	M3	TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORAS A 10 M3.	0,200	x	4,50000 =	0,90000
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORAS A 10 M3.	0,200	x	13,81000 =	2,76000
R1806	M2	DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVO TIPUS SENSE INCLOUR LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTATNTS	1,000	x	10,84000 =	10,84000
Subtotal:						43,59000
						43,59000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	93,33333 =	5,60000
Subtotal:						5,60000
						5,60000
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES						98,93000
						0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>						<b>98,93000</b>
F2783	M2	REPARACIO PUNTUAL DE VORERES AMB LLOSES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE COLOR DE QUALEVO ACABAT DE 40*20*7CM, DE 40*30*7CM O DE 30*20*7CM DE COLOR GRIS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIO DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 15 I 30 M2.	Rend.: 1,000			90,65
Unitats						
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110	x	86,23000 =	9,49000
P0254	M2	LLOSA PREF. FORM. DE 40*20*7CM, DE 40*30*7CM O DE 30*20*7CM DE QUALEVO COLOR O ACABAT.	1,050	x	38,13000 =	40,04000
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x	0,14000 =	0,21000
Subtotal:						49,74000
						49,74000
Materials						
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110	x	86,23000 =	9,49000
P0254	M2	LLOSA PREF. FORM. DE 40*20*7CM, DE 40*30*7CM O DE 30*20*7CM DE QUALEVO COLOR O ACABAT.	1,050	x	38,13000 =	40,04000
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x	0,14000 =	0,21000
Subtotal:						49,74000
						49,74000
Partides d'obra						
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x	4,06000 =	4,06000
R1602	M3	CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓN MESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORAS A 40 M3	0,200	x	2,69000 =	0,54000
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	106,83000 =	3,20000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 105

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200	x	4,50000	=	0,90000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200	x	13,81000	=	2,76000	
R5002B	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVO TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	1,000	x	13,48000	=	13,48000	
R1806B	M2 DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVO TIPUS SENSE INCLOURA LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS PER QUANTITATS SUPERIORS A 15 M2.	1,000	x	10,84000	=	10,84000	
						Subtotal:	35,78000
							35,78000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	85,50000	=	5,13000	
						Subtotal:	5,13000
							5,13000
						COST DIRECTE	90,65000
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %
							0,00000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>90,65000</b>
F2783A	M2 RECONSTRUCCIO DE VORERES AMB LLOSES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE COLOR DE QUALEVO ACABAT DE 40*20*7CM, DE 40*30*7CM O DE 30*20*7CM DE COLOR GRIS I REPARACIÓ DELS ENFONSAMENTS QUE HI HAGIN AL TRAM ON S'ACTUA INFERIORS A 1 M2. S'INCLOU LA PROVISIÓ DE TAPES DE SERVEIS I COL·LOCACIÓ A RASANT. PER QUANTITATS SUPERIORS A 30M2.	Rend.: 1,000				57,68	€
						Unitats	Preu
							Parcial
							Import
Materials							
P0254	M2 LLOSA PREF. FORM. DE 40*20*7CM, DE 40*30*7CM O DE 30*20*7CM DE QUALEVO COLOR O ACABAT.	1,050	x	38,13000	=	40,04000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000	x	0,14000	=	0,42000	
						Subtotal:	40,46000
							40,46000
Partides d'obra							
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x	106,83000	=	3,74000	
R5002B	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVO TIPUS, DE 30*30*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	1,000	x	13,48000	=	13,48000	
						Subtotal:	17,22000
							17,22000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 106

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			PREU
		0,00	%		
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>57,68000</b>
F2791	M2 REPARACIÓ DE VORERES DE PEÇES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE COLOR, DE QUALEVOV ACABAT I TEXTURA DE 60*40*7 CM DE 50*30*7 CM DE 50*50*7 CM O 40*40*7 CM, EN ACTUACIONS PUNTUALS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 1 I 6 M2.	Rend.: 1,000		138,87	€
Materials		Unitats		Preu	Parcial
P0253	M2 LLOSA PREF. FORMIGÓ 60x40x7CM, DE 50*30*7CM, DE 50*50*7CM O 40*40*7CM, DE QUALEVOV COLOR O ACABAT.	1,050	x	40,28000 =	42,29000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150	x	86,23000 =	12,93000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x	0,14000 =	0,21000
		Subtotal:			55,43000
Partides d'obra					55,43000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	4,50000 =	0,90000
R5004	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 60*40*7 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	24,62000 =	24,62000
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000	x	4,77000 =	4,77000
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2.	1,000	x	20,91000 =	20,91000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	20,67000 =	4,13000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	13,81000 =	2,76000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x	106,83000 =	3,74000
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	7,855	x	1,75000 =	13,75000
		Subtotal:			13,75000
Altres					13,75000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 107

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 131,00000 =	7,86000	
				Subtotal:	21,61000	21,61000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	138,87000 0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>138,87000</b>
F2792	M2	REPARACIÓ DE VORERES DE PESES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE COLOR, DE QUALEVOV ACABAT I TEXTURA, DE 60*40*7, DE 50*30*7 DE 50*50*7 O 40*40*7 EN ACTUACIONS PUNTUALS EN L'AMBIT D'ACTUACIÓ ENTRE DOS CARRERS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOPERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 6 I 15 M2.	Rend.: 1,000		104,84	€
Materials			Unitats	Preu	Parcial	Import
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x 0,14000 =	0,21000	
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110	x 86,23000 =	9,49000	
P0253	M2	LLOSA PREF. FORMIGÓ 60x40x7CM, DE 50*30*7CM, DE 50*50*7CM O 40*40*7CM, DE QUALEVOV COLOR O ACABAT.	1,050	x 40,28000 =	42,29000	
				Subtotal:	51,99000	51,99000
Partides d'obra						
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x 106,83000 =	3,20000	
R1806	M2	DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURA LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTATNTS	1,000	x 10,84000 =	10,84000	
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200	x 13,81000 =	2,76000	
R1602	M3	CÀRREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓMESURAT SOBRE PERFL I PER A QUANTITATS INFERIORS A 40 M3	0,200	x 2,69000 =	0,54000	
R1701	M3	TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200	x 4,50000 =	0,90000	
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x 4,06000 =	4,06000	
R5004	M2	COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 60*40*7 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x 24,62000 =	24,62000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 108

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				Subtotal:	46,92000	46,92000
Altres	%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 98,83333 =	5,93000
				Subtotal:	5,93000	5,93000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	104,84000 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						104,84000
F2793	M2	REPARACIÓ DE VORERES DE PEÇES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE COLOR, DE QUALEVOV ACABAT I TEXTURA DE 60*40*7 CM DE 50*30*7 CM DE 50*50*7 CM O 40*40*7 CM EN ACTUACIONS PROGRAMADES, EN L'AMBIT D'ACTUACIÓ ENTRE DOS CARRERS. INCLOU DEMOLICIONS, MOVIMENT DE TERRES, RECOL·LOCACIÓ TAPES I SENYALS I DESCOBERTA I POSSIBLE TALL D'ARRELS CAUSANTS DELS DESPERFECTES. NO INCLOU APORTACIÓ DE MATERIALS A PEU D'OBRA. PER QUANTITATS ENTRE 15 I 30 M2.	Rend.: 1,000	96,62	€	
Materials				Unitats	Preu	Parcial
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,110	x 86,23000 =	9,49000	
P0253	M2	LLOSA PREF. FORMIGÓ 60x40x7CM, DE 50*30*7CM, DE 50*50*7CM O 40*40*7CM, DE QUALEVOV COLOR O ACABAT.	1,050	x 40,28000 =	42,29000	
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	1,500	x 0,14000 =	0,21000	
				Subtotal:	51,99000	51,99000
Partides d'obra						
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x 4,06000 =	4,06000	
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x 106,83000 =	3,20000	
R1602	M3	CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓMESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	0,200	x 2,69000 =	0,54000	
R5004B	M2	COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 60*40*7 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MES DE 15 M2)	1,000	x 16,86000 =	16,86000	
R1701	M3	TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x 4,50000 =	0,90000	
R1806B	M2	DEMOLICIO AMB MITJANS MECÀNICS DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURA LA CÀRREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS PER QUANTITATS SUPERIORIS A 15 M2.	1,000	x 10,84000 =	10,84000	
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A	0,200	x 13,81000 =	2,76000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 109

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.						
Altres				Subtotal:	39,16000	39,16000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 91,16667 =	5,47000	
				Subtotal:	5,47000	5,47000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	96,62000 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						96,62000
F2794	M2	RECONSTRUCCIÓ DE VORERA AMB PAVIMENT DE LLOSA I.C.A. O SIMILAR DE COLOR, DE QUALSEVOL ACABAT I TEXTURA DE 60*40*7 CM DE 50*30*7 CM DE 50*50*7 CM O 40*40*7 CM I REPARACIÓ DELS ENFONSAMENTS QUE HI HAGIN AL TRAM ON S'ACTUA INFERIOR A 1 M2. S'INCLOU LA PROVISIÓ DE TAPES DE SERVEIS I COL-LOCACIÓ A RASANT. PER QUANTITATS SUPERIOR A 30M2.PAVIMENT.	Rend.: 1,000		71,07	€
Materials				Unitats	Preu	Parcial
P0253	M2	LLOSA PREF. FORMIGÓ 60x40x7CM, DE 50*30*7CM, DE 50*50*7CM O 40*40*7CM, DE QUALSEVOL COLOR O ACABAT.	1,050	x	40,28000 =	42,29000
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	3,000	x	0,14000 =	0,42000
				Subtotal:	42,71000	42,71000
Partides d'obra						
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,035	x	106,83000 =	3,74000
R5004	M2	COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALSEVOL TIPUS, DE 60*40*7 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	24,62000 =	24,62000
				Subtotal:	28,36000	28,36000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	71,07000 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						71,07000
F3	FERMS DE CALÇADA					
F3						
F3						
F3001	H	EQUIP PER ACTUACIONS PUNTUALS DE REPARACIÓNS DE CALÇADES AMB SUPERFICIES D'ACTUACIÓNS INFERIOR A 1 M2, COMPOSAT PER UN OFICIAL, UN MANOBRA I UN CAMIÓ GRUA DE 7 TONES EQUIPADÀ AMB MAQUINARIA, EINES I UTILITATGE NECESSARI, INCLOS LA PART PROPORCIONAL DE RETIRADA, TRANSPORT DE RUNES I CANON D'ABOCADOR, I SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ.	Rend.: 1,000		138,49	€

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 110

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	1,000	/R x 33,20000 =	33,20000	
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	1,000	/R x 28,65000 =	28,65000	
			Subtotal:	61,85000	61,85000
Maquinària					
Q0121	H PICO VIBRANT 60 CM PLACA	1,000	/R x 17,96000 =	17,96000	
Q0137	H CAMIÓ DE 7 TN	1,000	/R x 44,42000 =	44,42000	
			Subtotal:	62,38000	62,38000
Partides d'obra					
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	0,150	x 7,82000 =	1,17000	
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	3,000	x 1,75000 =	5,25000	
			Subtotal:	5,25000	5,25000
Altres					
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 130,66667 =	7,84000	
			Subtotal:	13,09000	13,09000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	138,49000 0,00000
					<b>138,49000</b>
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>138,49000</b>
F3307	M3 ESTESA I COMPACTACIÓ DE MATERIAL GRANULAR PROVINCIA FRESAT D'AGLOMERAT ASFÀLTIC, SENSE SUMINISTRE DE MATERIAL (MATERIAL PROVINCIA DE LES ACTUACIONS DE CONSERVACIÓ MUNICIPALS)	Rend.: 1,000		26,34	€
Partides d'obra					
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	1,000	x 2,69000 =	2,69000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,000	x 13,81000 =	13,81000	
R2503	M3 ESTESA I PICONAT DE BASE AMB MATERIAL GRANULAR AL 98% DEL PROCTOR MODIFICAT	1,000	x 8,35000 =	8,35000	
			Subtotal:	24,85000	24,85000
Altres					
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 24,83333 =	1,49000	
			Subtotal:	1,49000	1,49000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 111

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			26,34000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>26,34000</b>
F3308	M3 REBLIMENT I PICONAT AL 98% DEL PROCTOR MODIFICAT AMB TOT-U ZA-40.	Rend.: 1,000		40,32	€
Materials		Unitats	Preu	Parcial	Import
P0105	M3 TOT-U ARTIFICIAL CALCARI ZA-40	1,000	x 29,69000 =	29,69000	
			Subtotal:	29,69000	29,69000
Partides d'obra					
R2503	M3 ESTESA I PICONAT DE BASE AMB MATERIAL GRANULAR AL 98% DEL PROCTOR MODIFICAT	1,000	x 8,35000 =	8,35000	
			Subtotal:	8,35000	8,35000
Altres					
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 38,00000 =	2,28000	
			Subtotal:	2,28000	2,28000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			40,32000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>40,32000</b>
F3310	M2 SUMINISTRE I EXECUCIO DE REG D'IMPRIMACIO AMB EMULSIO ANIONICA LENTA AMB MITJANS MECANICS.	Rend.: 1,000		0,80	€
Materials		Unitats	Preu	Parcial	Import
P0113	KG EMULSIO ASFALTICA ANIONICA	1,050	x 0,35000 =	0,37000	
			Subtotal:	0,37000	0,37000
Partides d'obra					
R2511	KG APLICACIÓ DE REG ASFÀLTIC AMB BETUM FLUIDIFICAT O EMULSIÓ ASFÀLTICA.	1,050	x 0,36000 =	0,38000	
			Subtotal:	0,38000	0,38000
Altres					
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 0,83333 =	0,05000	
			Subtotal:	0,05000	0,05000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			0,80000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>0,80000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 112

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F3316	M2 TRACTAMENT SUPERFICIAL MONOCAPA AMB ARID GRANITIC TIPUS 3/5 MM. PER QUANTITATS SUPERIOR A 100 M2.	Rend.: 1,000 2,49 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0111	KG BETUM ASF. FLUID. CURAT RAPID	1,500 x 0,42000 = 0,63000
P0103	M3 SORRA GRANITICA DE MATXUQUEIG	0,026 x 23,84000 = 0,62000
		Subtotal: 1,25000 1,25000
Partides d'obra		
R2511	KG APLICACIÓ DE REG ASFÀLTIC AMB BETUM FLUIDIFICAT O EMULSIÓ ASFÀLTICA.	1,500 x 0,36000 = 0,54000
R2510	M3 ESTESA I PICONAT D'ARID PETIT	0,026 x 21,53000 = 0,56000
		Subtotal: 1,10000 1,10000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 2,33333 = 0,14000
		Subtotal: 0,14000 0,14000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 2,49000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 2,49000
F3318	M2 TRACTAMENT SUPERFICIAL MONOCAPA AMB ARID GRANITIC TIPUS 5 A 10 MM. QUANTITATS SUPERIOR A 100 M2.	Rend.: 1,000 2,45 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0111	KG BETUM ASF. FLUID. CURAT RAPID	1,500 x 0,42000 = 0,63000
P0104	M3 GRAVA GRANITICA DE 3 A 5 CM.	0,026 x 22,31000 = 0,58000
		Subtotal: 1,21000 1,21000
Partides d'obra		
R2510	M3 ESTESA I PICONAT D'ARID PETIT	0,026 x 21,53000 = 0,56000
R2511	KG APLICACIÓ DE REG ASFÀLTIC AMB BETUM FLUIDIFICAT O EMULSIÓ ASFÀLTICA.	1,500 x 0,36000 = 0,54000
		Subtotal: 1,10000 1,10000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 2,33333 = 0,14000
		Subtotal: 0,14000 0,14000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 2,45000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 2,45000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 113

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	PREU	Import
F3320	M2 DOBLE TRACTAMENT SUPERFICIAL AMB ARID GRANITIC. 1ª CAPA AMB GRAVA PETITA DE 5 A 10 MM, I 2ª CAPA AMB SORRA DE 3 A 6 MM.	1,000			4,47		€
Materials							
P0104	M3 GRAVA GRANITICA DE 3 A 5 CM.	0,018	x	22,31000 =	0,40000		
P0111	KG BETUM ASF. FLUID. CURAT RAPID	3,000	x	0,42000 =	1,26000		
P0103	M3 SORRA GRANITICA DE MATXUQUEIG	0,026	x	23,84000 =	0,62000		
				Subtotal:	2,28000		2,28000
Partides d'obra							
R2509	M3 ESTESA I PICONAT DE GRAVA	0,018	x	16,80000 =	0,30000		
R2510	M3 ESTESA I PICONAT D'ARID PETIT	0,026	x	21,53000 =	0,56000		
R2511	KG APLICACIÓ DE REG ASFÀLTIC AMB BETUM FLUIDIFICAT O EMULSIÓ ASFÀLTICA.	3,000	x	0,36000 =	1,08000		
				Subtotal:	1,94000		1,94000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	4,16667 =	0,25000		
				Subtotal:	0,25000		0,25000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		4,47000 0,00000
							4,47000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>4,47000</b>
F3324	M2 NETEJA I ESCOMBRAT.	1,000			1,21		€
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Partides d'obra							
R2701	M2 NETEJA I ESCOMBRAT DE PAVIMENTS AMB MEDIS MANUALS I MECÀNICS, INCLUÏ LA RETIRADA DELS PRODUCTES RESULTANTS A L'ABOCADOR.	1,000	x	1,14000 =	1,14000		
				Subtotal:	1,14000		1,14000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	1,16667 =	0,07000		
				Subtotal:	0,07000		0,07000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		1,21000 0,00000
							1,21000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>1,21000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 114

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
F3326	M3	FABRICACIO, ESTESA I PICONATGE. INCLOS REG DE GRAVACIMENT.	Rend.: 1,000			84,52	€
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Materials							
P0350	M3	GRAVA-CIMENT GC-1 (GC-20)	1,050	x	63,56000 =	66,74000	
					Subtotal:	66,74000	66,74000
Partides d'obra							
R2506	M3	ESTESA I PICONAT DE BASE DE GRAVA CIMENT COMPACTADA AL 98% DEL PM, INCLUU EL REG DE CURAT.	1,000	x	13,00000 =	13,00000	
					Subtotal:	13,00000	13,00000
Altres							
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	79,66667 =	4,78000	
					Subtotal:	4,78000	4,78000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
							84,52000
							0,00000
							84,52000
F3328	M2	REPARACIO I SOTEIG DE PAVIMENT ASFALTIC AMB AGLOMERAT EN CALENT INFERIOR O IGUAL A 10 CM DE GRUIX, DEMOLICIÓ O FRESSAT DEL PAVIMENT I ESTESA I PICONAT EN DUES CAPES. PER QUANTITATS ENTRE 1 I 6 M2.	Rend.: 1,000			99,31	€
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Materials							
P0115	KG	EMULSIO ASFALTICA	1,800	x	0,35000 =	0,63000	
P0127	T	AGLO. ASF. CAL. AC16 SURF B50/70 D (D-12) GRAN. F i T	0,240	x	65,41000 =	15,70000	
					Subtotal:	16,33000	16,33000
Partides d'obra							
R1701	M3	TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,100	x	4,50000 =	0,45000	
R1801	M3	DEMOLICIÓ MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3	0,100	x	43,81000 =	4,38000	
R2545	MI	REPLANTEIG I RETELLAT DEL PERIMETRE DEL SOT.	1,666	x	8,22000 =	13,69000	
R2544	T	ESTESA I PICONAT AL 95% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT PER A REPARACIÓ DE SOTS	0,240	x	147,18000 =	35,32000	
R2701	M2	NETEJA I ESCOMBRAT DE PAVIMENTS AMB MEDIS MANUALS I MECÀNICS, INCLUU LA RETIRADA DELS PRODUCTES RESULTANS A L'ABOCADOR.	1,000	x	1,14000 =	1,14000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 115

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,100 x 13,81000 = 1,38000
R0001	Pt APORTACIÓ DE MAT. A PEU D'OBRA	12,000 x 1,75000 = 21,00000
		Subtotal: 21,00000
Altres		21,00000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 93,66667 = 5,62000
		Subtotal: 26,62000
		26,62000
		99,31000
		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 99,31000
F3328B	M2 REPARACIÓ I SOTEIG DE PAVIMENT ASFÀLTIC AMB AGLOMERAT EN CALENT INFERIOR O IGUAL A 10 CM DE GRUIX, DEMOLICIÓ O FRESSAT DEL PAVIMENT I ESTESA I PICONAT EN DUES CAPES. PER QUANTITATS ENTRE 6 I 50 M2.	Rend.: 1,000 85,69 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0127	T AGLO. ASF. CAL. AC16 SURF B50/70 D (D-12) GRAN. F i T	0,240 x 65,41000 = 15,70000
		Subtotal: 15,70000
Partides d'obra		15,70000
R2545	M1 REPLANTEIG I RETELLAT DEL PERIMETRE DEL SOT.	2,000 x 8,22000 = 16,44000
R1801	M3 DEMOLICIÓ MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3	0,100 x 43,81000 = 4,38000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,100 x 4,50000 = 0,45000
R2701	M2 NETEJA I ESCOMBRAT DE PAVIMENTS AMB MEDIS MANUALS I MECÀNICS, INCLOU LA RETIRADA DELS PRODUCTES RESULTANS A L'ABOCADOR.	1,000 x 1,14000 = 1,14000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,100 x 13,81000 = 1,38000
R2559	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS MENORS A 12 T)	0,240 x 106,66000 = 25,60000
R0001	Pt APORTACIÓ DE MAT. A PEU D'OBRA	9,000 x 1,75000 = 15,75000
		Subtotal: 15,75000
Altres		15,75000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 116

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
%0001	DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 80,83333 = 4,85000
		Subtotal: 20,60000 20,60000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 85,69000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 85,69000
F3328C	M2 REPARACIÓ I SOTEIG DE PAVIMENT ASFALTIC AMB AGLOMERAT EN CALENT DE COLOR INFERIOR O IGUAL A 10 CM DE GRUX, DEMOLICIÓ O FRESSAT DEL PAVIMENT I ESTESA I PICONAT EN DUES CAPES. PER QUANTITATS ENTRE 1 I 6 M2.	Rend.: 1,000 115,91 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0135C	T AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B50/70 D DE COLOR	0,240 x 130,82000 = 31,40000
P0115	KG EMULSIO ASFALTICA	1,800 x 0,35000 = 0,63000
		Subtotal: 32,03000 32,03000
Partides d'obra		
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,100 x 13,81000 = 1,38000
R2701	M2 NETEJA I ESCOMBRAT DE PAVIMENTS AMB MEDIS MANUALS I MECÀNICS, INCLOU LA RETIRADA DELS PRODUCTES RESULTANS A L'ABOCADOR.	1,000 x 1,14000 = 1,14000
R2544	T ESTESA I PICONAT AL 95% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT PER A REPARACIÓ DE SOTS	0,240 x 147,18000 = 35,32000
R2545	MI REPLANTEIG I RETELLAT DEL PERIMETRE DEL SOT.	1,660 x 8,22000 = 13,65000
R1801	M3 DEMOLICIÓ MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3	0,100 x 43,81000 = 4,38000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,100 x 4,50000 = 0,45000
R0001	Pt APORTACIÓ DE MAT. A PEU D'OBRA	12,000 x 1,75000 = 21,00000
		Subtotal: 21,00000 21,00000
Altres		
%0001	DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 109,33333 = 6,56000
		Subtotal: 27,56000 27,56000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 115,91000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 115,91000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 117

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F3328D	M2 REPARACIÓ I SOTEIG DE PAVIMENT ASFALTIC AMB AGLOMERAT EN CALENT DE COLOR INFERIOR O IGUAL A 15 CM DE GRUIX, DEMOLICIÓ O FRESSAT DEL PAVIMENT I ESTESA I PICONAT EN DUES CAPES. PER QUANTITATS ENTRE 6 I 50 M2.	Rend.: 1,000 102,33 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0135C	T AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B50/70 D DE COLOR 0,240	x 130,82000 = 31,40000
		Subtotal: 31,40000 31,40000
Partides d'obra		
R2559	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS MENORS A 12 T)	0,240 x 106,66000 = 25,60000
R2701	M2 NETEJA I ESCOMBRAT DE PAVIMENTS AMB MEDIS MANUALS I MECÀNICS, INCLOU LA RETIRADA DELS PRODUCTES RESULTANS A L'ABOCADOR.	1,000 x 1,14000 = 1,14000
R2545	MI REPLANTEIG I RETELLAT DEL PERIMETRE DEL SOT.	2,000 x 8,22000 = 16,44000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,100 x 4,50000 = 0,45000
R1801	M3 DEMOLICIÓ MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3	0,100 x 43,81000 = 4,38000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,100 x 13,81000 = 1,38000
R0001	Pt APORTACIÓ DE MAT. A PEU D'OBRA 9,000	x 1,75000 = 15,75000
		Subtotal: 15,75000 15,75000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES 6,000	% s/ 96,50000 = 5,79000
		Subtotal: 21,54000 21,54000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 102,33000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 102,33000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 118

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.: 1,000	127,85	€
		Unitats	Preu	Parcial
F3329	M2 REPARACIÓ I SOTEIG DE PAVIMENT ASFALTIC AMB AGLOMERAT EN CALENT SUPERIOR A 10CM A INFERIOR O IGUAL A 15 CM DE GRUIX, DEMOLICIÓ O FRESSAT DEL PAVIMENT I ESTESA I PICONAT EN DUES CAPES. PER QUANTITATS ENTRE 1 i 6 M <sup>2</sup> .			
Materials				
P0115	KG EMULSIO ASFALTICA	1,800	x 0,35000 =	0,63000
P0127	T AGLO. ASF. CAL. AC16 SURF B50/70 D (D-12) GRAN. F i T	0,352	x 65,41000 =	23,02000
			Subtotal:	23,65000
				23,65000
Partides d'obra				
R2545	MI REPLANTEIG I RETELLAT DEL PERIMETRE DEL SOT.	1,666	x 8,22000 =	13,69000
R2544	T ESTESA I PICONAT AL 95% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT PER A REPARACIÓ DE SOTS	0,352	x 147,18000 =	51,81000
R1801	M3 DEMOLICIÓ MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M <sup>3</sup>	0,150	x 43,81000 =	6,57000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M <sup>3</sup> .	0,150	x 4,50000 =	0,68000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M <sup>3</sup> .	0,150	x 13,81000 =	2,07000
R2701	M2 NETEJA I ESCOMBRAT DE PAVIMENTS AMB MEDIS MANUALS I MECÀNICS, INCLOU LA RETIRADA DELS PRODUCTES RESULTANS A L'ABOCADOR.	1,000	x 1,14000 =	1,14000
R0001	Pt APORTACIO DE MAT. A PEU D'OBRA	12,000	x 1,75000 =	21,00000
			Subtotal:	21,00000
				21,00000
Altres				
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 120,66667 =	7,24000
			Subtotal:	28,24000
				28,24000
			COST DIRECTE	127,85000
			DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>127,85000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 119

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.: 1,000	109,40	€	
F3329B	M2 REPARACIÓ I SOTEIG DE PAVIMENT ASFALTIC AMB AGLOMERAT EN CALENT SUPERIOR A 10 CM A INFERIOR O IGUAL A 15 CM DE GRUIX, DEMOLICIÓ O FRESSAT DEL PAVIMENT I ESTESA I PICONAT EN DUES CAPES. PER QUANTITATS ENTRE 6 I 50 M2.				
Materials		Unitats	Preu	Parcial	Import
P0127	T AGLO. ASF. CAL. AC16 SURF B50/70 D (D-12) GRAN. F i T	0,352	x 65,41000 =	23,02000	
			Subtotal:	23,02000	23,02000
Partides d'obra					
R2559	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS MENORS A 12 T)	0,352	x 106,66000 =	37,54000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,150	x 13,81000 =	2,07000	
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,150	x 4,50000 =	0,68000	
R1801	M3 DEMOLICIÓ MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3	0,150	x 43,81000 =	6,57000	
R2545	MI REPLANTEIG I RETELLAT DEL PERIMETRE DEL SOT.	2,000	x 8,22000 =	16,44000	
R2701	M2 NETEJA I ESCOMBRAT DE PAVIMENTS AMB MEDIS MANUALS I MECÀNICS, INCLOU LA RETIRADA DELS PRODUCTES RESULTANS A L'ABOCADOR.	1,000	x 1,14000 =	1,14000	
R0001	Pt APORTACIÓ DE MAT. A PEU D'OBRA	9,000	x 1,75000 =	15,75000	
			Subtotal:	15,75000	15,75000
Altres					
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 103,16667 =	6,19000	
			Subtotal:	21,94000	21,94000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	109,40000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>109,40000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 120

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
F3330	M2	REPARACIÓ DE SOTS O FLONJALLS AMB SANEIG DE 50 CM DE GRUIX I REPOSICIÓ TOTAL DEL FERM. PER QUANTITATS ENTRE 1 I 15 M2.	Rend.: 1,000		178,79	€
			Unitats		Preu	Parcial
						Import
Materials						
P0115	KG	EMULSIO ASFALTICA	1,800	x	0,35000 =	0,63000
P0350	M3	GRAVA-CIMENT GC-1 (GC-20)	0,350	x	63,56000 =	22,25000
P0127	T	AGLO. ASF. CAL. AC16 SURF B50/70 D (D-12) GRAN. F i T	0,360	x	65,41000 =	23,55000
				Subtotal:		46,43000
						46,43000
Partides d'obra						
R1801	M3	DEMOLICIÓ MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORAS A 10 M3	0,150	x	43,81000 =	6,57000
R2511	KG	APLICACIÓ DE REG ASFÀLTIC AMB BETUM FLUIDIFICAT O EMULSIÓ ASFÀLTICA.	1,800	x	0,36000 =	0,65000
R2545	MI	REPLANTEIG I RETELLAT DEL PERIMETRE DEL SOT.	1,660	x	8,22000 =	13,65000
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORAS A 10 M3.	0,500	x	13,81000 =	6,91000
R1126	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT AMB MITJANS MECÀNICS FINS A 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFL.	0,350	x	13,75000 =	4,81000
R2544	T	ESTESA I PICONAT AL 95% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT PER A REPARACIÓ DE SOTS	0,360	x	147,18000 =	52,98000
R2506B	M3	ESTESA I PICONAT DE BASE DE GRAVA CIMENT COMPACTADA AL 98% DEL PM, INCLOU EL REG DE CURAT.(PER MENYS DE 6 M3)	0,350	x	41,52000 =	14,53000
R2701	M2	NETEJA I ESCOMBRAT DE PAVIMENTS AMB MEDIS MANUALS I MECÀNICS, INCLOU LA RETIRADA DELS PRODUCTES RESULTANTS A L'ABOCADOR.	1,000	x	1,14000 =	1,14000
R0001	Pt	APORTACIÓ DE MAT. A PEU D'OBRA	12,000	x	1,75000 =	21,00000
				Subtotal:		21,00000
						21,00000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	168,66667 =	10,12000
				Subtotal:		31,12000
						31,12000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	178,79000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>178,79000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 121

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F3330B	M2 REPARACIO DE SOTS I FLONJALLS AMB SANEIG DE 50 CM DE GRUIX I REPOSICIO TOTAL DEL FERM . PER QUANTITATS ENTRE 15 I 50 M2.	Rend.: 1,000 146,24 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0350	M3 GRAVA-CIMENT GC-1 (GC-20)	0,350 x 63,56000 = 22,25000
P0115	KG EMULSIO ASFALTICA	1,800 x 0,35000 = 0,63000
P0127	T AGLO. ASF. CAL. AC16 SURF B50/70 D (D-12) GRAN. F i T	0,360 x 65,41000 = 23,55000
		Subtotal: 46,43000 46,43000
Partides d'obra		
R2511	KG APLICACIÓ DE REG ASFÀLTIC AMB BETUM FLUIDIFICAT O EMULSIÓ ASFÀLTICA.	1,800 x 0,36000 = 0,65000
R2506	M3 ESTESA I PICONAT DE BASE DE GRAVA CIMENT COMPACTADA AL 98% DEL PM, INCLOU EL REG DE CURAT.	0,350 x 13,00000 = 4,55000
R2559	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS MENORS A 12 T)	0,360 x 106,66000 = 38,40000
R2701	M2 NETEJA I ESCOMBRAT DE PAVIMENTS AMB MEDIS MANUALS I MECÀNICS, INCLOU LA RETIRADA DELS PRODUCTES RESULTANTS A L'ABOCADOR.	1,000 x 1,14000 = 1,14000
R1126	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY DE TRÀNSIT AMB MITJANS MECÀNICS FINS A 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFL.	0,350 x 13,75000 = 4,81000
R2545	MI REPLANTEIG I RETELLAT DEL PERIMETRE DEL SOT.	2,000 x 8,22000 = 16,44000
R1702B	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS SUPERIORS A 10 M3.	0,500 x 6,44000 = 3,22000
R1801	M3 DEMOLICIÓ MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3	0,150 x 43,81000 = 6,57000
R0001	Pt APORTACIO DE MAT. A PEU D'OBRA	9,000 x 1,75000 = 15,75000
		Subtotal: 15,75000 15,75000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 138,00000 = 8,28000
		Subtotal: 24,03000 24,03000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 146,24000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 146,24000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 122

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F3331	ML SESELLAT ESQUERDES EN CALENT AMB MASSILA ASFÀLTICA. INCLOU NETEJA D'ESQUERDA ELIMINANT MATERIAL SOLT.TOTALMENT ACABAT. PER QUANTITATS SUPERIOR A 100 ML.	Rend.: 1,000 25,69 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	0,0125 /R x 27,71000 = 0,35000
O0102	H OFICIAL 1ª	0,0125 /R x 33,20000 = 0,42000
		Subtotal: 0,77000 0,77000
Materials		
P0115V	KG MASSILLA ASFÀLTICA DE APlicació EN CALENT	6,500 x 3,61000 = 23,47000
		Subtotal: 23,47000 23,47000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 24,16667 = 1,45000
		Subtotal: 1,45000 1,45000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 25,69000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 25,69000
F3401	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS INFERIOR A 50 T.	Rend.: 1,000 159,18 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0127	T AGLO. ASF. CAL. AC16 SURF B50/70 D (D-12) GRAN. F i T	1,000 x 65,41000 = 65,41000
		Subtotal: 65,41000 65,41000
Partides d'obra		
R2560	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS INFERIOR A 50 T)	1,000 x 84,76000 = 84,76000
		Subtotal: 84,76000 84,76000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 150,16667 = 9,01000
		Subtotal: 9,01000 9,01000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 159,18000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 159,18000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 123

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			Rend.	Preu	Parcial	PREU
	T				Unitats		Import
F3401A	T	SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T.		Rend.: 1,000		142,50	€
Materials							
P0127	T	AGLO. ASF. CAL. AC16 SURF B50/70 D (D-12) GRAN. F i T	1,000	x	65,41000 =	65,41000	
					Subtotal:	65,41000	65,41000
Partides d'obra							
R2560A	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T)	1,000	x	69,02000 =	69,02000	
					Subtotal:	69,02000	69,02000
Altres							
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	134,50000 =	8,07000	
					Subtotal:	8,07000	8,07000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	142,50000 0,00000
							142,50000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>142,50000</b>
F3401B	T	SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T.		Rend.: 1,000		125,88	€
Materials							
P0127	T	AGLO. ASF. CAL. AC16 SURF B50/70 D (D-12) GRAN. F i T	1,000	x	65,41000 =	65,41000	
					Subtotal:	65,41000	65,41000
Partides d'obra							
R2560B	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T)	1,000	x	53,34000 =	53,34000	
					Subtotal:	53,34000	53,34000
Altres							
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	118,83333 =	7,13000	
					Subtotal:	7,13000	7,13000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 124

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
F3402	T	SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T.	Rend.: 1,000		113,97	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials						
P0127	T	AGLO. ASF. CAL. AC16 SURF B50/70 D (D-12) GRAN. F i T	1,000	x 65,41000 =	65,41000	
				Subtotal:	65,41000	65,41000
Partides d'obra						
R2561	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T)	1,000	x 42,11000 =	42,11000	
				Subtotal:	42,11000	42,11000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 107,50000 =	6,45000	
				Subtotal:	6,45000	6,45000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
F3403	T	SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T.	Rend.: 1,000		106,05	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials						
P0127	T	AGLO. ASF. CAL. AC16 SURF B50/70 D (D-12) GRAN. F i T	1,000	x 65,41000 =	65,41000	
				Subtotal:	65,41000	65,41000
Partides d'obra						
R2562	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T)	1,000	x 34,64000 =	34,64000	
				Subtotal:	34,64000	34,64000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 100,00000 =	6,00000	
				Subtotal:	6,00000	6,00000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 125

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
F3404	T	SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T.	Rend.: 1,000		101,07	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials	P0127	T AGLO. ASF. CAL. AC16 SURF B50/70 D (D-12) GRAN. F i T	1,000	x 65,41000 =	65,41000	
				Subtotal:	65,41000	65,41000
Partides d'obra	R2563	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T)	1,000	x 29,94000 =	29,94000	
				Subtotal:	29,94000	29,94000
Altres	%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 95,33333 =	5,72000	
				Subtotal:	5,72000	5,72000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
				101,07000		
				0,00000		
F3405	T	SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T.	Rend.: 1,000		96,99	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials	P0127	T AGLO. ASF. CAL. AC16 SURF B50/70 D (D-12) GRAN. F i T	1,000	x 65,41000 =	65,41000	
				Subtotal:	65,41000	65,41000
Partides d'obra	R2564	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T)	1,000	x 26,09000 =	26,09000	
				Subtotal:	26,09000	26,09000
Altres	%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 91,50000 =	5,49000	
				Subtotal:	5,49000	5,49000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 126

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	96,99000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>96,99000</b>
F3406	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS SUPERIOR A 550 T.	Rend.: 1,000 94,16 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials	P0127 T AGLO. ASF. CAL. AC16 SURF B50/70 D (D-12) GRAN. F i T	1,000 x 65,41000 = 65,41000
		Subtotal: 65,41000 65,41000
Partides d'obra	R2565 T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS SUPERIOR A 550 T)	1,000 x 23,42000 = 23,42000
		Subtotal: 23,42000 23,42000
Altres	%0001 % DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 88,83333 = 5,33000
		Subtotal: 5,33000 5,33000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	94,16000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>94,16000</b>
F3407	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS INFERIOR A 150 T.	Rend.: 1,000 127,10 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials	P0134 T AGLO. ASF. CAL. AC22 B50/70 S (S-20). GRAN.F i T	1,000 x 61,97000 = 61,97000
		Subtotal: 61,97000 61,97000
Partides d'obra	R2578 T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) (PER QUANTITATS INFERIOR A 50 T)	1,000 x 57,94000 = 57,94000
		Subtotal: 57,94000 57,94000
Altres	%0001 % DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 119,83333 = 7,19000
		Subtotal: 7,19000 7,19000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 127

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	127,10000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>127,10000</b>
F3407A	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T.	Rend.: 1,000 115,61 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0134	T AGLO. ASF. CAL. AC22 B50/70 S (S-20). GRAN.F i T 1,000	x 61,97000 = 61,97000
		Subtotal: 61,97000 61,97000
Partides d'obra		
R2578A	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) (PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T)	1,000 x 47,10000 = 47,10000
		Subtotal: 47,10000 47,10000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES 6,000 % s/ 109,00000 = 6,54000	
		Subtotal: 6,54000 6,54000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	115,61000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>115,61000</b>
F3407B	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T.	Rend.: 1,000 104,11 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0134	T AGLO. ASF. CAL. AC22 B50/70 S (S-20). GRAN.F i T 1,000	x 61,97000 = 61,97000
		Subtotal: 61,97000 61,97000
Partides d'obra		
R2578B	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) (PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T)	1,000 x 36,25000 = 36,25000
		Subtotal: 36,25000 36,25000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES 6,000 % s/ 98,16667 = 5,89000	
		Subtotal: 5,89000 5,89000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	104,11000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>104,11000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 128

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	PREU	Import
F3408	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) EN CAPA INTERMITJA O BASE PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T.S.	Rend.: 1,000			95,29		€
Materials							
P0134	T AGLO. ASF. CAL. AC22 B50/70 S (S-20). GRAN.F i T 1,000	x	61,97000	=	61,97000		
			Subtotal:		61,97000		61,97000
Partides d'obra							
R2579	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) (PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T)	1,000	x	27,93000	=	27,93000	
			Subtotal:		27,93000		27,93000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	89,83333	=	5,39000	
			Subtotal:		5,39000		5,39000
			COST DIRECTE			95,29000	
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000	
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>95,29000</b>	
F3409	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) EN CAPA INTERMITJA O BASE PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T.	Rend.: 1,000			89,85		€
Materials							
P0134	T AGLO. ASF. CAL. AC22 B50/70 S (S-20). GRAN.F i T 1,000	x	61,97000	=	61,97000		
			Subtotal:		61,97000		61,97000
Partides d'obra							
R2580	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) (PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T)	1,000	x	22,79000	=	22,79000	
			Subtotal:		22,79000		22,79000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	84,83333	=	5,09000	
			Subtotal:		5,09000		5,09000
			COST DIRECTE			89,85000	
			DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000	
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>89,85000</b>	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 129

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	PREU	Import
F3410	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) EN CAPA INTERMITJA O BASE PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T.	Rend.: 1,000			85,57		€
Materials							
P0134	T AGLO. ASF. CAL. AC22 B50/70 S (S-20). GRAN.F i T 1,000	x 61,97000 =		61,97000			
				Subtotal:	61,97000		61,97000
Partides d'obra							
R2581	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) (PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T)	1,000 x 18,76000 =		18,76000			
				Subtotal:	18,76000		18,76000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 80,66667 =		4,84000			
				Subtotal:	4,84000		4,84000
						COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	85,57000 0,00000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>85,57000</b>
F3411	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) EN CAPA INTERMITJA O BASE PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T.	Rend.: 1,000			83,05		€
Materials							
P0134	T AGLO. ASF. CAL. AC22 B50/70 S (S-20). GRAN.F i T 1,000	x 61,97000 =		61,97000			
				Subtotal:	61,97000		61,97000
Partides d'obra							
R2582	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) (PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T)	1,000 x 16,38000 =		16,38000			
				Subtotal:	16,38000		16,38000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 78,33333 =		4,70000			
				Subtotal:	4,70000		4,70000
						COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	83,05000 0,00000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>83,05000</b>

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 130

PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
F3412	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) EN CAPA INTERMITJA O BASE PER QUANTITATS SUPERIORAS A 550 T.	Rend.: 1,000				81,38	€
		Unitats		Preu		Parcial	
Materials							Import
P0134	T AGLO. ASF. CAL. AC22 B50/70 S (S-20). GRAN.F i T 1,000	x 61,97000 =		61,97000			
		Subtotal:		61,97000			61,97000
Partides d'obra							
R2583	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 B50/70 S (S-20) (PER QUANTITATS SUPERIORAS A 550 T)	1,000 x 14,80000 =		14,80000			
		Subtotal:		14,80000			14,80000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 76,83333 =		4,61000			
		Subtotal:		4,61000			4,61000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %					81,38000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>					<b>81,38000</b>
F3413	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS INFERIORAS 50 T.	Rend.: 1,000				120,52	€
		Unitats		Preu		Parcial	
Materials							Import
P0130	T AGLO. ASF. CAL. AC22 BASE B50/70 G (G-20). GRAN.F i T 1,000 x 57,70000 =			57,70000			
		Subtotal:		57,70000			57,70000
Partides d'obra							
R2566	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) (PER QUANTITATS MENORAS A 50 T)	1,000 x 56,00000 =		56,00000			
		Subtotal:		56,00000			56,00000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 113,66667 =		6,82000			
		Subtotal:		6,82000			6,82000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %					120,52000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>					<b>120,52000</b>

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 131

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
F3413A	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T		Rend.: 1,000			109,49	€
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Materials							
P0130	T AGLO. ASF. CAL. AC22 BASE B50/70 G (G-20). GRAN.F i T	1,000	x 57,70000 =		57,70000		
			Subtotal:		57,70000		57,70000
Partides d'obra							
R2566A	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) (PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T)	1,000	x 45,59000 =		45,59000		
			Subtotal:		45,59000		45,59000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 103,33333 =		6,20000		
			Subtotal:		6,20000		6,20000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %			109,49000 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				109,49000
F3413B	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T.		Rend.: 1,000		98,29		€
			Unitats		Preu	Parcial	Import
Materials							
P0130	T AGLO. ASF. CAL. AC22 BASE B50/70 G (G-20). GRAN.F i T	1,000	x 57,70000 =		57,70000		
			Subtotal:		57,70000		57,70000
Partides d'obra							
R2566B	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) (PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T)	1,000	x 35,03000 =		35,03000		
			Subtotal:		35,03000		35,03000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 92,66667 =		5,56000		
			Subtotal:		5,56000		5,56000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %			98,29000 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				98,29000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 132

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	Import
F3414	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) EN CAPA INTERMITJA O BASE PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T.	Rend.: 1,000		90,88		€
Materials						
P0130	T AGLO. ASF. CAL. AC22 BASE B50/70 G (G-20). GRAN.F i T	1,000	x	57,70000 =	57,70000	
				Subtotal:	57,70000	57,70000
Partides d'obra						
R2568	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) (PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T)	1,000	x	28,04000 =	28,04000	
				Subtotal:	28,04000	28,04000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	85,66667 =	5,14000	
				Subtotal:	5,14000	5,14000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
						90,88000
						0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>90,88000</b>
F3415	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) EN CAPA INTERMITJA O BASE PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T.	Rend.: 1,000		84,93		€
Materials						
P0130	T AGLO. ASF. CAL. AC22 BASE B50/70 G (G-20). GRAN.F i T	1,000	x	57,70000 =	57,70000	
				Subtotal:	57,70000	57,70000
Partides d'obra						
R2570	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) (PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T)	1,000	x	22,42000 =	22,42000	
				Subtotal:	22,42000	22,42000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	80,16667 =	4,81000	
				Subtotal:	4,81000	4,81000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
						84,93000
						0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>84,93000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 133

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	Import
F3416	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) EN CAPA INTERMITJA O BASE PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T.	Rend.: 1,000			81,22	€
Materials						
P0130	T AGLO. ASF. CAL. AC22 BASE B50/70 G (G-20). GRAN.F i T	1,000	x	57,70000 =	57,70000	
				Subtotal:	57,70000	57,70000
Partides d'obra						
R2572	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) (PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T)	1,000	x	18,92000 =	18,92000	
				Subtotal:	18,92000	18,92000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	76,66667 =	4,60000	
				Subtotal:	4,60000	4,60000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
					81,22000	0,00000
						81,22000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>81,22000</b>
F3417	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) EN CAPA INTERMITJA O BASE PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T.	Rend.: 1,000			78,41	€
Materials						
P0130	T AGLO. ASF. CAL. AC22 BASE B50/70 G (G-20). GRAN.F i T	1,000	x	57,70000 =	57,70000	
				Subtotal:	57,70000	57,70000
Partides d'obra						
R2574	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) (PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T)	1,000	x	16,27000 =	16,27000	
				Subtotal:	16,27000	16,27000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	74,00000 =	4,44000	
				Subtotal:	4,44000	4,44000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
					78,41000	0,00000
						78,41000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>78,41000</b>

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 134

PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
F3418	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) EN CAPA INTERMITJA O BASE PER QUANTITATS SUPERIOR A 550 T.	Rend.: 1,000				76,71	€
		Unitats		Preu		Parcial	
Materials							Import
P0130	T AGLO. ASF. CAL. AC22 BASE B50/70 G (G-20). GRAN.F i T	1,000	x	57,70000 =		57,70000	
				Subtotal:		57,70000	57,70000
Partides d'obra							
R2576	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC22 BASE B50/70 G (G-20) (PER QUANTITATS SUPERIOR A 550 T)	1,000	x	14,67000 =		14,67000	
				Subtotal:		14,67000	14,67000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	72,33333 =		4,34000	
				Subtotal:		4,34000	4,34000
				COST DIRECTE			76,71000
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			76,71000
F3419	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC32 BASE B50/70 G (G-25) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS INFERIOR A 50 T.	Rend.: 1,000				116,49	€
		Unitats		Preu		Parcial	
Materials							Import
P0131	T AGLO. ASF. CAL. AC32 BASE B50/70 (G-25).GRAN. F i T	1,000	x	56,72000 =		56,72000	
				Subtotal:		56,72000	56,72000
Partides d'obra							
R2567	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS G-25 (PER QUANTITATS MENORS A 50 T)	1,000	x	53,18000 =		53,18000	
				Subtotal:		53,18000	53,18000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	109,83333 =		6,59000	
				Subtotal:		6,59000	6,59000
				COST DIRECTE			116,49000
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			116,49000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 135

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	PREU	Import
F3419A	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC32 BASE B50/70 G (G-25) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T.	Rend.: 1,000				106,01	€
Materials							
P0131	T AGLO. ASF. CAL. AC32 BASE B50/70 (G-25).GRAN. F i T	1,000	x	56,72000 =		56,72000	
				Subtotal:		56,72000	56,72000
Partides d'obra							
R2567A	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS G-25 (PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T)	1,000	x	43,29000 =		43,29000	
				Subtotal:		43,29000	43,29000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	100,00000 =		6,00000	
				Subtotal:		6,00000	6,00000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		
						106,01000	
						0,00000	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>106,01000</b>
F3419B	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC32 BASE B50/70 G (G-25) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T.	Rend.: 1,000				95,38	€
Materials							
P0131	T AGLO. ASF. CAL. AC32 BASE B50/70 (G-25).GRAN. F i T	1,000	x	56,72000 =		56,72000	
				Subtotal:		56,72000	56,72000
Partides d'obra							
R2567B	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS G-25 (PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T)	1,000	x	33,26000 =		33,26000	
				Subtotal:		33,26000	33,26000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	90,00000 =		5,40000	
				Subtotal:		5,40000	5,40000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		
						95,38000	
						0,00000	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>95,38000</b>

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 136

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
F3420	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC32 BASE B50/70 G (G-25) EN CAPA DE BASE PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T.	Rend.: 1,000				87,27	€
		Unitats		Preu		Parcial	
Materials							Import
P0131	T AGLO. ASF. CAL. AC32 BASE B50/70 (G-25).GRAN. F i T	1,000	x	56,72000 =		56,72000	
				Subtotal:		56,72000	56,72000
Partides d'obra							
R2569	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS G-25 (PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T)	1,000	x	25,61000 =		25,61000	
				Subtotal:		25,61000	25,61000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	82,33333 =		4,94000	
				Subtotal:		4,94000	4,94000
				COST DIRECTE			87,27000
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			87,27000
F3421	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC32 BASE B50/70 G (G-25) EN CAPA DE BASE PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T.	Rend.: 1,000				82,28	€
		Unitats		Preu		Parcial	
Materials							Import
P0131	T AGLO. ASF. CAL. AC32 BASE B50/70 (G-25).GRAN. F i T	1,000	x	56,72000 =		56,72000	
				Subtotal:		56,72000	56,72000
Partides d'obra							
R2571	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS G-25 (PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T)	1,000	x	20,90000 =		20,90000	
				Subtotal:		20,90000	20,90000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	77,66667 =		4,66000	
				Subtotal:		4,66000	4,66000
				COST DIRECTE			82,28000
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			82,28000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 137

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	PREU	Import
F3422	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC32 BASE B50/70 G (G-25) EN CAPA DE BASE PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T.	Rend.: 1,000				78,48	€
Materials							
P0131	T AGLO. ASF. CAL. AC32 BASE B50/70 (G-25).GRAN. F i T	1,000	x	56,72000 =	56,72000		
				Subtotal:	56,72000	56,72000	
Partides d'obra							
R2573	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS G-25 (PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T)	1,000	x	17,32000 =	17,32000		
				Subtotal:	17,32000	17,32000	
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	74,00000 =	4,44000		
				Subtotal:	4,44000	4,44000	
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	78,48000 0,00000	
						<b>78,48000</b>	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			
						<b>78,48000</b>	
F3423	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC32 BASE B50/70 G (G-25) EN CAPA DE BASE PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T.	Rend.: 1,000				75,94	€
Materials							
P0131	T AGLO. ASF. CAL. AC32 BASE B50/70 (G-25).GRAN. F i T	1,000	x	56,72000 =	56,72000		
				Subtotal:	56,72000	56,72000	
Partides d'obra							
R2575	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS G-25 (PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T)	1,000	x	14,92000 =	14,92000		
				Subtotal:	14,92000	14,92000	
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	71,66667 =	4,30000		
				Subtotal:	4,30000	4,30000	
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	75,94000 0,00000	
						<b>75,94000</b>	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			
						<b>75,94000</b>	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 138

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	Import
F3424	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC32 BASE B50/70 G (G-25) EN CAPA DE BASE PER QUANTITATS SUPERIORS A 550 T.	Rend.: 1,000		74,47		€
Materials						
P0131	T AGLO. ASF. CAL. AC32 BASE B50/70 (G-25).GRAN. F i T	1,000	x	56,72000 =	56,72000	
				Subtotal:	56,72000	56,72000
Partides d'obra						
R2577	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS G-25 (PER QUANTITATS SUPERIORS A 550 T)	1,000	x	13,53000 =	13,53000	
				Subtotal:	13,53000	13,53000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	70,33333 =	4,22000	
				Subtotal:	4,22000	4,22000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
						74,47000
						0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>74,47000</b>
F3425	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS III-a EN CAPA DE BASE PER QUANTITATS INFERIORIS 150 T.	Rend.: 1,000		113,79		€
Materials						
P0310	T AGLO.ASF.CALENT TIPUS III-A S I T	1,000	x	54,01000 =	54,01000	
				Subtotal:	54,01000	54,01000
Partides d'obra						
R2549	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS III-a EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS MENORS A 150 T)	1,000	x	53,34000 =	53,34000	
				Subtotal:	53,34000	53,34000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	107,33333 =	6,44000	
				Subtotal:	6,44000	6,44000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
						113,79000
						0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>113,79000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 139

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	PREU	Import
F3426	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS III-a EN CAPA DE BASE PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T.	Rend.: 1,000			101,89		€
Materials							
P0310	T AGLO.ASF.CALENTTIPUS III-A S I T	1,000	x	54,01000 =	54,01000		
				Subtotal:	54,01000		54,01000
Partides d'obra							
R2550	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS III-a EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T)	1,000	x	42,11000 =	42,11000		
				Subtotal:	42,11000		42,11000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	96,16667 =	5,77000		
				Subtotal:	5,77000		5,77000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		101,89000 0,00000
							101,89000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			
F3427	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS III-a EN CAPA DE BASE PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T.	Rend.: 1,000			93,97		€
Materials							
P0310	T AGLO.ASF.CALENTTIPUS III-A S I T	1,000	x	54,01000 =	54,01000		
				Subtotal:	54,01000		54,01000
Partides d'obra							
R2551	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS III-a EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T)	1,000	x	34,64000 =	34,64000		
				Subtotal:	34,64000		34,64000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	88,66667 =	5,32000		
				Subtotal:	5,32000		5,32000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		93,97000 0,00000
							93,97000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 140

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	PREU	Import
F3428	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS III-a EN CAPA DE BASE PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T.	Rend.: 1,000				88,99	€
Materials							
P0310	T AGLO.ASF.CALENTTIPUS III-A S I T	1,000	x	54,01000 =	54,01000		
				Subtotal:		54,01000	54,01000
Partides d'obra							
R2552	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS III-a EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T)	1,000	x	29,94000 =	29,94000		
				Subtotal:		29,94000	29,94000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	84,00000 =	5,04000		
				Subtotal:		5,04000	5,04000
				COST DIRECTE			88,99000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>88,99000</b>
F3429	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS III-a EN CAPA DE BASE PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T.	Rend.: 1,000				84,91	€
Materials							
P0310	T AGLO.ASF.CALENTTIPUS III-A S I T	1,000	x	54,01000 =	54,01000		
				Subtotal:		54,01000	54,01000
Partides d'obra							
R2553	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS III-a EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T)	1,000	x	26,09000 =	26,09000		
				Subtotal:		26,09000	26,09000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	80,16667 =	4,81000		
				Subtotal:		4,81000	4,81000
				COST DIRECTE			84,91000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %		0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>84,91000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 141

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	Import
F3430	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS III-a EN CAPA DE BASE PER QUANTITATS SUPERIORs A 550 T.	Rend.: 1,000		82,08		€
Materials						
P0310	T AGLO.ASF.CALENTTIPUS III-A S I T	1,000	x 54,01000 =	54,01000		
			Subtotal:	54,01000		54,01000
Partides d'obra						
R2554	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS III-a EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS SUPERIORs A 550 T)	1,000	x 23,42000 =	23,42000		
			Subtotal:	23,42000		23,42000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 77,50000 =	4,65000		
			Subtotal:	4,65000		4,65000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		82,08000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>82,08000</b>
F3431	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TANCADA AMB MESCLA DE FIBRES TIPUS ARBOCEL EN CAPA DE RODADURA. PER QUANTITATS INFERIORs A 150T.	Rend.: 1,000		137,17		€
Materials						
P0126	T AGLO. ASF. CAL. ARBOCEL. F i T	1,000	x 73,50000 =	73,50000		
			Subtotal:	73,50000		73,50000
Partides d'obra						
R2710	T EST.IPICO.AG.CA.FIBRAS<150T	1,000	x 55,91000 =	55,91000		
			Subtotal:	55,91000		55,91000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 129,33333 =	7,76000		
			Subtotal:	7,76000		7,76000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		137,17000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>137,17000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 142

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F3431A	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TANCADA AMB MESCLA DE FIBRES TIPUS ARBOCEL EN CAPA DE RODADURA.PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200T	Rend.: 1,000 125,05 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0126	T AGLO. ASF. CAL. ARBOCEL. F i T	1,000 x 73,50000 = 73,50000
		Subtotal: 73,50000 73,50000
Partides d'obra		
R2711	T EST.IPICO.AG.CA.FIBRAS 150a200T	1,000 x 44,47000 = 44,47000
		Subtotal: 44,47000 44,47000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 118,00000 = 7,08000
		Subtotal: 7,08000 7,08000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 125,05000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 125,05000
F3431B	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TANCADA AMB MESCLA DE FIBRES TIPUS ARBOCEL EN CAPA DE RODADURA.PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300T	Rend.: 1,000 116,77 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0126	T AGLO. ASF. CAL. ARBOCEL. F i T	1,000 x 73,50000 = 73,50000
		Subtotal: 73,50000 73,50000
Partides d'obra		
R2712	T EST.IPICO.AG.CA.FIBRAS 200a300T	1,000 x 36,66000 = 36,66000
		Subtotal: 36,66000 36,66000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 110,16667 = 6,61000
		Subtotal: 6,61000 6,61000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 116,77000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 116,77000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 143

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F3431C	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TANCADA AMB MESCLA DE FIBRES TIPUS ARBOCEL EN CAPA DE RODADURA.PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400T	Rend.: 1,000 111,97 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0126	T AGLO. ASF. CAL. ARBOCEL. F i T	1,000 x 73,50000 = 73,50000
		Subtotal: 73,50000 73,50000
Partides d'obra		
R2713	T EST.IPICO.AG.CA.FIBRAS 300a400T	1,000 x 32,13000 = 32,13000
		Subtotal: 32,13000 32,13000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 105,66667 = 6,34000
		Subtotal: 6,34000 6,34000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 111,97000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 111,97000
F3431D	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TANCADA AMB MESCLA DE FIBRES TIPUS ARBOCEL EN CAPA DE RODADURA.PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550T	Rend.: 1,000 107,72 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0126	T AGLO. ASF. CAL. ARBOCEL. F i T	1,000 x 73,50000 = 73,50000
		Subtotal: 73,50000 73,50000
Partides d'obra		
R2714	T EST.IPICO.AG.CA.FIBRAS 450 a550T	1,000 x 28,12000 = 28,12000
		Subtotal: 28,12000 28,12000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 101,66667 = 6,10000
		Subtotal: 6,10000 6,10000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 107,72000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 107,72000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 144

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	PREU	Import
F3431E	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TANCADA AMB MESCLA DE FIBRES TIPUS ARBOCEL EN CAPA DE RODADURA.PER QUANTITATS SUPERIOR A 550T	Rend.: 1,000				104,39	€
Materials							
P0126	T AGLO. ASF. CAL. ARBOCEL. F I T	1,000	x	73,50000 =	73,50000		
				Subtotal:	73,50000		73,50000
Partides d'obra							
R2715	T EST.IPICO.AG.CA.FIBRAS>550T	1,000	x	24,98000 =	24,98000		
				Subtotal:	24,98000		24,98000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	98,50000 =	5,91000		
				Subtotal:	5,91000		5,91000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		
						104,39000	
						0,00000	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>104,39000</b>
F3432	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS V-a EN CAPA DE RODADURA.PER A QUANTITATS INFERIOR A 150T	Rend.: 1,000				68,91	€
Materials							
P0311	T AGLOASF.CAL.Va S I T	1,000	x	65,01000 =	65,01000		
				Subtotal:	65,01000		65,01000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	65,00000 =	3,90000		
				Subtotal:	3,90000		3,90000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		
						68,91000	
						0,00000	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>68,91000</b>
F3432A	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS V-a EN CAPA DE RODADURA.PER A QUANTITATS ENTRE 150 I 200T	Rend.: 1,000				113,55	€
Materials							
P0311	T AGLOASF.CAL.Va S I T	1,000	x	65,01000 =	65,01000		
				Subtotal:	65,01000		65,01000
Partides d'obra							
R2561	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T)	1,000	x	42,11000 =	42,11000		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 145

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				Subtotal:	42,11000	42,11000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 107,16667 =	6,43000	
				Subtotal:	6,43000	6,43000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	113,55000 0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>113,55000</b>	
F3432B	T	SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS V-a EN CAPA DE RODADURA.PERA QUANTITATS ENTRE 200 I 300T	Rend.: 1,000		105,63	€
				Unitats	Preu	Parcial
Materials						Import
P0311	T	AGLOASF.CAL.Va S I T	1,000	x 65,01000 =	65,01000	
				Subtotal:	65,01000	65,01000
Partides d'obra						
R2562	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T)	1,000	x 34,64000 =	34,64000	
				Subtotal:	34,64000	34,64000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 99,66667 =	5,98000	
				Subtotal:	5,98000	5,98000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	105,63000 0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>105,63000</b>	
F3432C	T	SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS V-a EN CAPA DE RODADURA.PERA QUANTITATS ENTRE 300 I 400T	Rend.: 1,000		100,65	€
				Unitats	Preu	Parcial
Materials						Import
P0311	T	AGLOASF.CAL.Va S I T	1,000	x 65,01000 =	65,01000	
				Subtotal:	65,01000	65,01000
Partides d'obra						
R2563	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T)	1,000	x 29,94000 =	29,94000	
				Subtotal:	29,94000	29,94000
Altres						

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 146

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	95,00000 =	5,70000
					Subtotal:	5,70000
						5,70000
						100,65000
						0,00000
						<b>100,65000</b>
F3432D	T	SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS V-a EN CAPA DE RODADURA.PER A QUANTITATS ENTRE 400 I 550T	Rend.: 1,000			<b>96,57</b>
				Unitats	Preu	Parcial
Materials	P0311	T AGLOASF.CAL.Va S IT	1,000	x	65,01000 =	65,01000
					Subtotal:	65,01000
						65,01000
Partides d'obra	R2564	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T)	1,000	x	26,09000 =	26,09000
					Subtotal:	26,09000
						26,09000
Altres	%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	91,16667 =	5,47000
					Subtotal:	5,47000
						5,47000
						96,57000
						0,00000
						<b>96,57000</b>
F3432E	T	SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS V-a EN CAPA DE RODADURA.PER A QUANTITATS SUPERIORS A 550T	Rend.: 1,000			<b>93,74</b>
				Unitats	Preu	Parcial
Materials	P0311	T AGLOASF.CAL.Va S IT	1,000	x	65,01000 =	65,01000
					Subtotal:	65,01000
						65,01000
Partides d'obra	R2565	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS SUPERIORS A 550 T)	1,000	x	23,42000 =	23,42000
					Subtotal:	23,42000
						23,42000
Altres	%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	88,50000 =	5,31000
					Subtotal:	5,31000
						5,31000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 147

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		
				93,74000 0,00000		
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
				<b>93,74000</b>		
F3433	T	SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS TAPIZABLE EN CAPA DE RODADURA.PERA QUANTITATS INFERIOR A 150T	Rend.: 1,000		153,59	€
Materials			Unitats	Preu	Parcial	Import
P0135B	T	AGLO.ASF.CAL.TAPIZABLE<6MM GRA	1,000	x 88,99000 =	88,99000	
				Subtotal:	88,99000	88,99000
Partides d'obra						
R2710	T	EST.IPICO.AG.CA.FIBRAS<150T	1,000	x 55,91000 =	55,91000	
				Subtotal:	55,91000	55,91000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 144,83333 =	8,69000	
				Subtotal:	8,69000	8,69000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		
				153,59000 0,00000		
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
				<b>153,59000</b>		
F3433A	T	SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS TAPIZABLE EN CAPA DE RODADURA.PERA QUANTITATS ENTRE 150 I 200T	Rend.: 1,000		141,47	€
Materials			Unitats	Preu	Parcial	Import
P0135B	T	AGLO.ASF.CAL.TAPIZABLE<6MM GRA	1,000	x 88,99000 =	88,99000	
				Subtotal:	88,99000	88,99000
Partides d'obra						
R2711	T	EST.IPICO.AG.CA.FIBRAS 150a200T	1,000	x 44,47000 =	44,47000	
				Subtotal:	44,47000	44,47000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 133,50000 =	8,01000	
				Subtotal:	8,01000	8,01000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		
				141,47000 0,00000		
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
				<b>141,47000</b>		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 148

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	PREU	Import
F3433B	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS TAPIZABLE EN CAPA DE RODADURA.PERA QUANTITATS ENTRE 200 I 300T	Rend.: 1,000				133,19	€
Materials							
P0135B	T AGLO.ASF.CAL.TAPIZABLE<6MM GRA	1,000	x	88,99000 =	88,99000		
				Subtotal:	88,99000	88,99000	
Partides d'obra							
R2712	T EST.IPICO.AG.CA.FIBRAS 200a300T	1,000	x	36,66000 =	36,66000		
				Subtotal:	36,66000	36,66000	
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	125,66667 =	7,54000		
				Subtotal:	7,54000	7,54000	
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	133,19000 0,00000	
						133,19000	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>133,19000</b>
F3433C	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS TAPIZABLE EN CAPA DE RODADURA.PERA QUANTITATS ENTRE 300 I 400T	Rend.: 1,000				128,39	€
Materials							
P0135B	T AGLO.ASF.CAL.TAPIZABLE<6MM GRA	1,000	x	88,99000 =	88,99000		
				Subtotal:	88,99000	88,99000	
Partides d'obra							
R2713	T EST.IPICO.AG.CA.FIBRAS 300a400T	1,000	x	32,13000 =	32,13000		
				Subtotal:	32,13000	32,13000	
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	121,16667 =	7,27000		
				Subtotal:	7,27000	7,27000	
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	128,39000 0,00000	
						128,39000	
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>128,39000</b>
F3433D	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS TAPIZABLE EN CAPA DE RODADURA.PERA QUANTITATS ENTRE 400 I 550T	Rend.: 1,000				124,14	€
Materials							
P0135B	T AGLO.ASF.CAL.TAPIZABLE<6MM GRA	1,000	x	88,99000 =	88,99000		
				Subtotal:	88,99000	88,99000	
Partides d'obra							

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 149

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
R2714	T	EST.IPICO.AG.CA.FIBRAS 450 a550T	1,000	x	28,12000 =	28,12000
					Subtotal:	28,12000
Altres						28,12000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	117,16667 =	7,03000
					Subtotal:	7,03000
						7,03000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %
						124,14000 0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>124,14000</b>
F3433E	T	SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS TAPIZABLE EN CAPA DE RODADURA.PERA QUANTITATS SUPERIOR A 550T	Rend.: 1,000		120,81	€
Materials				Unitats	Preu	Parcial
P0135B	T	AGLOASF.CAL.TAPIZABLE<6MM GRA	1,000	x	88,99000 =	88,99000
					Subtotal:	88,99000
Partides d'obra						88,99000
R2715	T	EST.IPICO.AG.CA.FIBRAS>550T	1,000	x	24,98000 =	24,98000
					Subtotal:	24,98000
Altres						24,98000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	114,00000 =	6,84000
					Subtotal:	6,84000
						6,84000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %
						120,81000 0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>120,81000</b>
F3434	T	SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 AMB BETUM MODIFICAT EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS INFERIOR A 50 T.	Rend.: 1,000		206,82	€
Materials				Unitats	Preu	Parcial
P0135D	T	AGLO. ASF. CAL. SMA 11 SURF PMB 45/80-75 BETUM MODIFICAT	1,000	x	94,09000 =	94,09000
					Subtotal:	94,09000
Partides d'obra						94,09000
R2584	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 (PER QUANTITATS INFERIOR A 50 T)	1,000	x	101,02000 =	101,02000
					Subtotal:	101,02000
Altres						101,02000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	195,16667 =	11,71000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 150

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	Subtotal:	11,71000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	206,82000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>206,82000</b>
F3434A	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 AMB BETUM MODIFICAT EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T.	Rend.: 1,000 186,93 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0135D	T AGLO. ASF. CAL. SMA 11 SURF PMB 45/80-75 BETUM MODIFICAT	1,000 x 94,09000 = 94,09000
		Subtotal: 94,09000
Partides d'obra		94,09000
R2584A	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 (PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T)	1,000 x 82,26000 = 82,26000
		Subtotal: 82,26000
Altres		82,26000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 176,33333 = 10,58000
		Subtotal: 10,58000
		10,58000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	186,93000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>186,93000</b>
F3434B	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 AMB BETUM MODIFICAT EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T.	Rend.: 1,000 166,74 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0135D	T AGLO. ASF. CAL. SMA 11 SURF PMB 45/80-75 BETUM MODIFICAT	1,000 x 94,09000 = 94,09000
		Subtotal: 94,09000
Partides d'obra		94,09000
R2584B	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 (PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T)	1,000 x 63,21000 = 63,21000
		Subtotal: 63,21000
Altres		63,21000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 157,33333 = 9,44000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 151

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	Subtotal:	9,44000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	166,74000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>166,74000</b>
F3434C	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 AMB BETUM MODIFICAT EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T.	Rend.: 1,000 152,96 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0135D	T AGLO. ASF. CAL. SMA 11 SURF PMB 45/80-75 BETUM MODIFICAT	1,000 x 94,09000 = 94,09000
		Subtotal: 94,09000
Partides d'obra		94,09000
R2584C	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 (PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T)	1,000 x 50,21000 = 50,21000
		Subtotal: 50,21000
Altres		50,21000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 144,33333 = 8,66000
		Subtotal: 8,66000
		8,66000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	152,96000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>152,96000</b>
F3434D	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 AMB BETUM MODIFICAT EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T.	Rend.: 1,000 143,50 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0135D	T AGLO. ASF. CAL. SMA 11 SURF PMB 45/80-75 BETUM MODIFICAT	1,000 x 94,09000 = 94,09000
		Subtotal: 94,09000
Partides d'obra		94,09000
R2585	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 (PER QUANTITATS ENTRE 200 I 3000 T)	1,000 x 41,29000 = 41,29000
		Subtotal: 41,29000
Altres		41,29000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 135,33333 = 8,12000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 152

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	Subtotal:	8,12000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	143,50000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>143,50000</b>
F3434E	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 AMB BETUM MODIFICAT EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T.	Rend.: 1,000 137,60 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0135D	T AGLO. ASF. CAL. SMA 11 SURF PMB 45/80-75 BETUM MODIFICAT	1,000 x 94,09000 = 94,09000
		Subtotal: 94,09000
Partides d'obra		94,09000
R2586	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 (PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T)	1,000 x 35,72000 = 35,72000
		Subtotal: 35,72000
Altres		35,72000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 129,83333 = 7,79000
		Subtotal: 7,79000
		7,79000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	137,60000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>137,60000</b>
F3434F	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 AMB BETUM MODIFICAT EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T.	Rend.: 1,000 132,68 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0135D	T AGLO. ASF. CAL. SMA 11 SURF PMB 45/80-75 BETUM MODIFICAT	1,000 x 94,09000 = 94,09000
		Subtotal: 94,09000
Partides d'obra		94,09000
R2587	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 (PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T)	1,000 x 31,08000 = 31,08000
		Subtotal: 31,08000
Altres		31,08000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 125,16667 = 7,51000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 153

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	Subtotal:	7,51000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	132,68000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>132,68000</b>
F3434G	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 AMB BETUM MODIFICAT EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS SUPERIORS A 550 T.	Rend.: 1,000 129,29 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0135D	T AGLO. ASF. CAL. SMA 11 SURF PMB 45/80-75 BETUM MODIFICAT	1,000 x 94,09000 = 94,09000
		Subtotal: 94,09000
Partides d'obra		94,09000
R2588	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS SMA 11 SURF PMB 45/80-75 (PER QUANTITATS MES DE 550 T)	1,000 x 27,88000 = 27,88000
		Subtotal: 27,88000
Altres		27,88000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 122,00000 = 7,32000
		Subtotal: 7,32000
		7,32000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	129,29000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>129,29000</b>
F3435	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS INFERIORS A 50 T.	Rend.: 1,000 165,67 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0127A	T AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) GRAN. F i T	1,000 x 71,53000 = 71,53000
		Subtotal: 71,53000
Partides d'obra		71,53000
R2560	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS INFERIORS A 50 T)	1,000 x 84,76000 = 84,76000
		Subtotal: 84,76000
Altres		84,76000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 154

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
%0001	DESPESES INDIRECTES	6,000
		% s/ 156,33333 = 9,38000
		Subtotal: 9,38000
		9,38000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	165,67000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>165,67000</b>
F3435A	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T.	Rend.: 1,000 148,98 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0127A	T AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) GRAN. F i T	1,000 x 71,53000 = 71,53000
		Subtotal: 71,53000
Partides d'obra		71,53000
R2560A	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T)	1,000 x 69,02000 = 69,02000
		Subtotal: 69,02000
Altres		69,02000
%0001	DESPESES INDIRECTES	6,000
		% s/ 140,50000 = 8,43000
		Subtotal: 8,43000
		8,43000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	148,98000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>148,98000</b>
F3435B	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T.	Rend.: 1,000 132,36 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0127A	T AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) GRAN. F i T	1,000 x 71,53000 = 71,53000
		Subtotal: 71,53000
Partides d'obra		71,53000
R2560B	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T)	1,000 x 53,34000 = 53,34000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 155

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				Subtotal:	53,34000	53,34000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 124,83333 =	7,49000	
				Subtotal:	7,49000	7,49000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	132,36000 0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>132,36000</b>	
F3435C	T	SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T.	Rend.: 1,000		120,46	€
				Unitats	Preu	Parcial
Materials						Import
P0127A	T	AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) GRAN. F i T	1,000	x 71,53000 =	71,53000	
				Subtotal:	71,53000	71,53000
Partides d'obra						
R2561	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T)	1,000	x 42,11000 =	42,11000	
				Subtotal:	42,11000	42,11000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 113,66667 =	6,82000	
				Subtotal:	6,82000	6,82000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	120,46000 0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>120,46000</b>	
F3435D	T	SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T.	Rend.: 1,000		112,54	€
				Unitats	Preu	Parcial
Materials						Import
P0127A	T	AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) GRAN. F i T	1,000	x 71,53000 =	71,53000	
				Subtotal:	71,53000	71,53000
Partides d'obra						
R2562	T	ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50	1,000	x 34,64000 =	34,64000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 156

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T)	
		Subtotal: 34,64000 34,64000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 106,16667 = 6,37000
		Subtotal: 6,37000 6,37000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 112,54000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 112,54000
F3435E	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T.	Rend.: 1,000 107,56 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0127A	T AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) GRAN. F i T	1,000 x 71,53000 = 71,53000
		Subtotal: 71,53000 71,53000
Partides d'obra		
R2563	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T)	1,000 x 29,94000 = 29,94000
		Subtotal: 29,94000 29,94000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 101,50000 = 6,09000
		Subtotal: 6,09000 6,09000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 107,56000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 107,56000
F3435F	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T.	Rend.: 1,000 103,48 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0127A	T AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) GRAN. F i T	1,000 x 71,53000 = 71,53000
		Subtotal: 71,53000 71,53000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 157

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
Partides d'obra		
R2564	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL 1,000 x 26,09000 = 26,09000 D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T)	
		Subtotal: 26,09000
		26,09000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES 6,000 % s/ 97,66667 = 5,86000	
		Subtotal: 5,86000
		5,86000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 103,48000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 103,48000
F3435G	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS SUPERIOR A 550 T.	Rend.: 1,000 100,65 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0127A	T AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) GRAN. F i T 1,000 x 71,53000 = 71,53000	
		Subtotal: 71,53000
		71,53000
Partides d'obra		
R2565	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL 1,000 x 23,42000 = 23,42000 D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS SUPERIOR A 550 T)	
		Subtotal: 23,42000
		23,42000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES 6,000 % s/ 95,00000 = 5,70000	
		Subtotal: 5,70000
		5,70000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 100,65000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 100,65000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 158

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	Import
F3436	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC11 SURF B50/70 D (D-12) DE COLOR EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS INFERIOR A 50 T.	Rend.: 1,000		228,51		€
Materials						
P0135C	T AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B50/70 D DE COLOR	1,000	x 130,82000 =	130,82000		
			Subtotal:	130,82000	130,82000	
Partides d'obra						
R2560	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS INFERIOR A 50 T)	1,000	x 84,76000 =	84,76000		
			Subtotal:	84,76000	84,76000	
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 215,50000 =	12,93000		
			Subtotal:	12,93000	12,93000	
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	228,51000 0,00000	
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>228,51000</b>	
F3436A	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC11 SURF B50/70 D (D-12) DE COLOR EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T.	Rend.: 1,000		211,83		€
Materials						
P0135C	T AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B50/70 D DE COLOR	1,000	x 130,82000 =	130,82000		
			Subtotal:	130,82000	130,82000	
Partides d'obra						
R2560A	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T)	1,000	x 69,02000 =	69,02000		
			Subtotal:	69,02000	69,02000	
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 199,83333 =	11,99000		
			Subtotal:	11,99000	11,99000	
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	211,83000 0,00000	
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>211,83000</b>	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 159

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	Import
F3436B	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC11 SURF B50/70 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T.	Rend.: 1,000			195,21	€
Materials						
P0135C	T AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B50/70 D DE COLOR	1,000	x 130,82000	=	130,82000	
				Subtotal:	130,82000	130,82000
Partides d'obra						
R2560B	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T)	1,000	x 53,34000	=	53,34000	
				Subtotal:	53,34000	53,34000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 184,16667	=	11,05000	
				Subtotal:	11,05000	11,05000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		195,21000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>195,21000</b>
F3436C	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC11 SURF B50/70 D (D-8/10) DE COLOR EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T.	Rend.: 1,000			183,31	€
Materials						
P0135C	T AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B50/70 D DE COLOR	1,000	x 130,82000	=	130,82000	
				Subtotal:	130,82000	130,82000
Partides d'obra						
R2561	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T)	1,000	x 42,11000	=	42,11000	
				Subtotal:	42,11000	42,11000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 173,00000	=	10,38000	
				Subtotal:	10,38000	10,38000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %		183,31000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>183,31000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 160

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Unitats	Preu	Parcial	Import
F3436D	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC11 SURF B50/70 D (D-12) DE COLOR EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T.	Rend.: 1,000			175,39	€
Materials						
P0135C	T AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B50/70 D DE COLOR	1,000	x 130,82000	=	130,82000	
				Subtotal:	130,82000	130,82000
Partides d'obra						
R2562	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T)	1,000	x 34,64000	=	34,64000	
				Subtotal:	34,64000	34,64000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 165,50000	=	9,93000	
				Subtotal:	9,93000	9,93000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	175,39000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>175,39000</b>
F3436E	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC11 SURF B50/70 D (D-8/10) DE COLOR EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T.	Rend.: 1,000			170,41	€
Materials						
P0135C	T AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B50/70 D DE COLOR	1,000	x 130,82000	=	130,82000	
				Subtotal:	130,82000	130,82000
Partides d'obra						
R2563	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 300 I 400 T)	1,000	x 29,94000	=	29,94000	
				Subtotal:	29,94000	29,94000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 160,83333	=	9,65000	
				Subtotal:	9,65000	9,65000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	170,41000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>170,41000</b>

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 161

PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F3436F	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC11 SURF B50/70 D (D-8/10) DE COLOR EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T.	Rend.: 1,000 166,32 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0135C	T AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B50/70 D DE COLOR 1,000 x 130,82000 = 130,82000	Subtotal: 130,82000 130,82000
Partides d'obra		
R2564	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 400 I 550 T)	x 26,09000 = 26,09000
		Subtotal: 26,09000 26,09000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES 6,000 % s/ 156,83333 = 9,41000	Subtotal: 9,41000 9,41000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 166,32000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 166,32000
F3436G	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-8/10) DE COLOR EN CAPA DE RODADURA PER QUANTITATS SUPERIOR A 550 T.	Rend.: 1,000 163,49 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0135C	T AGLO. ASF. CAL. AC11 SURF B50/70 D DE COLOR 1,000 x 130,82000 = 130,82000	Subtotal: 130,82000 130,82000
Partides d'obra		
R2565	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS SUPERIOR A 550 T)	x 23,42000 = 23,42000
		Subtotal: 23,42000 23,42000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES 6,000 % s/ 154,16667 = 9,25000	Subtotal: 9,25000 9,25000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 163,49000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 163,49000

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 162

PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F3437	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TTIPUS AC 8 D SURF PMB 45/80-65 (FIRAMBLA). INCLOU COMBINACIÓ D'ÀRIDS DE COLOR, LLIGANT MODIFICAT, ÒXID DE FERRO I HIDRÒXID DE CALCI CA(OH)2, QUE MILLOREN LES CARACTERÍSTIQUES MECÀNIQUES ESTRUCTURALS SUPERIORS A LES DESCrites EN EL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES GENERALS ARTICLE 542 PER A LA CATEGORIA DE TRÀNSIT T00 PER QUANTITATS INFERIORs A 50 T. (TIPUS RAMBLA)	Rend.: 1,000 289,73 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0135G	T AGLO. ASF. CAL. AC 8 D SURF PMB 45/80-65 (FIRAMBLA). INCLOU COMBINACIÓ D'ÀRIDS DE COLOR, LLIGANT MODIFICAT, ÒXID DE FERRO I HIDRÒXID DE CALCI CA(OH)2 (TIPUS RAMBLA)	1,000 x 188,57000 = 188,57000
Partides d'obra		Subtotal: 188,57000 188,57000
R2560	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS INFERIORs A 50 T)	1,000 x 84,76000 = 84,76000
Altres		Subtotal: 84,76000 84,76000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 273,33333 = 16,40000
		Subtotal: 16,40000 16,40000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 289,73000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 289,73000
F3437A	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLOMERAT ASFALTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TTIPUS AC 8 D SURF PMB 45/80-65 (FIRAMBLA). INCLOU COMBINACIÓ D'ÀRIDS DE COLOR, LLIGANT MODIFICAT, ÒXID DE FERRO I HIDRÒXID DE CALCI CA(OH)2, QUE MILLOREN LES CARACTERÍSTIQUES MECÀNIQUES ESTRUCTURALS SUPERIORS A LES DESCrites EN EL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES GENERALS ARTICLE 542 PER A LA CATEGORIA DE TRÀNSIT T00 PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T.	Rend.: 1,000 273,05 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0135G	T AGLO. ASF. CAL. AC 8 D SURF PMB 45/80-65 (FIRAMBLA). INCLOU COMBINACIÓ D'ÀRIDS DE COLOR, LLIGANT MODIFICAT, ÒXID DE FERRO I HIDRÒXID DE CALCI CA(OH)2 (TIPUS RAMBLA)	1,000 x 188,57000 = 188,57000
		Subtotal: 188,57000 188,57000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 163

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
Partides d'obra		
R2560A	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL 1,000 x 69,02000 = 69,02000 D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 50 I 100 T)	
		Subtotal: 69,02000
		69,02000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES 6,000 % s/ 257,66667 = 15,46000	
		Subtotal: 15,46000
		15,46000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 273,05000 0,00000
		273,05000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 273,05000
F3437B	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT D'ESTRUCTURA TTIPUS AC 8 D SURF PMB 45/80-65 (FIRAMBLA). INCLOU COMBINACIÓ D'ÀRIDOS DE COLOR, LLIGANT MODIFICAT, ÒXID DE FERRO I HIDRÒXID DE CALCI CA(OH)2, QUE MILLOREN LES CARACTÈRISTIQUES MECÀNIQUES ESTRUCTURALS SUPERIORS A LES DESCrites EN EL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES GENERALS ARTICLE 542 PER A LA CATEGORIA DE TRÀNSIT T00 PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T.	Rend.: 1,000 256,42 €
Materials		
P0135G	T AGLO. ASF. CAL. AC 8 D SURF PMB 45/80-65 (FIRAMBLA). INCLOU COMBINACIÓ D'ÀRIDOS DE COLOR, LLIGANT MODIFICAT, ÒXID DE FERRO I HIDRÒXID DE CALCI CA(OH)2 (TIPUS RAMBLA)	1,000 x 188,57000 = 188,57000
		Subtotal: 188,57000
		188,57000
Partides d'obra		
R2560B	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL 1,000 x 53,34000 = 53,34000 D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 100 I 150 T)	
		Subtotal: 53,34000
		53,34000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES 6,000 % s/ 241,83333 = 14,51000	
		Subtotal: 14,51000
		14,51000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 256,42000 0,00000
		256,42000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 256,42000

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 164

PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ		PREU
F3437C	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat asfàltic en caient d'estructura tipus AC 8 d Surf PMB 45/80-65 (FIRAMBLA). Inclou combinació d'àrids de color, lligant modificat, òxid de ferro i hidròxid de calci Ca(OH)2, que milloren les característiques mecàniques estructurals superiors a les descrites en el plec de prescripcions tècniques generals article 542 per a la categoria de trànsit T00 per quantitats entre 150 i 200 t.	Rend.: 1,000	244,52
Materials		Unitats	Preu
P0135G	T AGLO. ASF. CAL. AC 8 D SURF PMB 45/80-65 (FIRAMBLA). Inclou combinació d'àrids de color, lligant modificat, òxid de ferro i hidròxid de calci Ca(OH)2 (tipus RAMBLA)	1,000	x 188,57000 = 188,57000
Partides d'obra		Subtotal:	188,57000
R2561	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat asfàltic en caient tipus AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 150 I 200 T)	1,000	x 42,11000 = 42,11000
Altres		Subtotal:	42,11000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 230,66667 = 13,84000
		Subtotal:	13,84000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 % 244,52000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>244,52000</b>
F3437D	T SUMINISTRE, ESTESA I PICONAT D'AGLomerat asfàltic en caient d'estructura tipus AC 8 d Surf PMB 45/80-65 (FIRAMBLA). Inclou combinació d'àrids de color, lligant modificat, òxid de ferro i hidròxid de calci Ca(OH)2, que milloren les característiques mecàniques estructurals superiors a les descrites en el plec de prescripcions tècniques generals article 542 per a la categoria de trànsit T00 per quantitats entre 200 i 300 t.	Rend.: 1,000	236,60
Materials		Unitats	Preu
P0135G	T AGLO. ASF. CAL. AC 8 D SURF PMB 45/80-65 (FIRAMBLA). Inclou combinació d'àrids de color, lligant modificat, òxid de ferro i hidròxid de calci Ca(OH)2 (tipus RAMBLA)	1,000	x 188,57000 = 188,57000
		Subtotal:	188,57000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 165

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2562	T ESTESA I PICONAT AL 98% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT TIPUS AC16 SURF B50/70 D (D-12) O AC11 SURF B35/50 D (D-8/10) EN CAPA DE RODADURA (PER QUANTITATS ENTRE 200 I 300 T)	1,000 x 34,64000 = 34,64000
		Subtotal: 34,64000
Altres		34,64000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 223,16667 = 13,39000
		Subtotal: 13,39000
		13,39000
F3440	T INCREMENT EN EL SUBMINISTRAMENT DE QUALEVO L MESCLA BITUMINOSA EN CALENT PER FABRICACIÓ AMB BETUM ASFÀLTIC DE PENETRACIÓ B 15/25(13/22) S MAM DE MODUL ALT.	Rend.: 1,000 0,33 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0135E	T INCREMENT EN EL SUBMINISTRAMENT DE QUALEVO MESCLA BITUMINOSA EN CALENT PER FABRICACIÓ AMB BETUM ASFÀLTIC DE PENETRACIÓ B 15/25(13/22) S MAM DE MODUL ALT.	1,000 x 0,31000 = 0,31000
		Subtotal: 0,31000
Altres		0,31000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 0,33333 = 0,02000
		Subtotal: 0,02000
		0,02000
F3441	T INCREMENT EN EL SUBMINISTRAMENT DE QUALEVO L MESCLA BITUMINOSA EN CALENT PER FABRICACIÓ AMB BETUM ASFÀLTIC DE PENETRACIÓ MODIFICAT AMB POLIMERS PMB 45/80-60 (BM-3C)	Rend.: 1,000 13,03 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0135F	T INCREMENT EN EL SUBMINISTRAMENT DE QUALEVO MESCLA BITUMINOSA EN CALENT PER FABRICACIÓ AMB BETUM ASFÀLTIC DE PENETRACIÓ MODIFICAT AMB POLIMERS PMB 45/80-60 (BM-3C)	1,000 x 12,29000 = 12,29000
		Subtotal: 12,29000
Altres		12,29000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 12,33333 = 0,74000
		Subtotal: 0,74000
		0,74000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 166

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			13,03000 0,00000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL			13,03000
F4	SANEJAMENT				
F4					
F4					
F4030	Ut RAMAL DE CONNEXIÓ ("ESCOMESA") A LA XARXA DE CLAVEGUERAM, AMB TUB DE FORMIGÓ DE Ø 30 CM SOBRE LLIT DE FORMIGÓ DE 10 CM, INCLOS RECOBRIMENT DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I FINS A MIG TUB, O AMB TUB DE PVC Ø 25 CM. RECOBERT DE FORMIGÓ, INCLOU EL MOVIMENT DE TERRES, DEMOLICIO I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT FINS A 5 METRES.	Rend.: 1,000		2.385,64	€
Materials		Unitats	Preu	Parcial	Import
P0117	M3 FORMIGÓ DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,200	x 86,23000 =	17,25000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	25,000	x 0,14000 =	3,50000	
P0119	M3 MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,140	x 111,42000 =	15,60000	
P0125	M2 PANOT GRIS DE 20X20X4 CM DE 4 PASTILLES, DE BOTONS O DE RATLLES DE COLOR GRIS.	2,100	x 7,52000 =	15,79000	
			Subtotal:	52,14000	52,14000
Partides d'obra					
R2401	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUO LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	2,000	x 29,51000 =	59,02000	
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERfil I PER QUANTITATS INFERIORs A 10 M3.	4,860	x 20,67000 =	100,46000	
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	8,490	x 7,82000 =	66,39000	
R1203	M3 REBLIMENT I PICONAT DE RASES AMB MATERIAL GRANULAR FINS EL 95% DEL PROCTOR MODIFICAT, MESURAT SOBRE PERfil	2,925	x 46,54000 =	136,13000	
R0329	M2 DEMOLICIÓ I REPOSIcIÓ DE PAVIMENT ASFALTIC AMB AGLOMERAT EN CALENT AMB REPOSIcIÓ DE BASE I SUB-BASE. PER A QUANTITATS INFERIORs A 6 M2.	3,000	x 117,03000 =	351,09000	
R0326	M3 FABRICACIÓ, TRANSPORT, REBLERT I PICONATGE DE RASA AMB GRAVAMENT	1,500	x 90,06000 =	135,09000	
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUO L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	2,000	x 4,06000 =	8,12000	
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOl TIPUS SENSE INCLOURRE CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORs A 6 M2.	2,000	x 20,91000 =	41,82000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 167

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
R1118	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS A MENYS DE 4 M. DE FONDÀRIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFL.	1,215	x	8,03000 = 9,76000
R1999	ML	APUNTALAMENT I ESTREBADA DE RASES, DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA, AMB FUSTA PER 40% PROTECCIÓ	10,125	x	33,16000 = 335,75000
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	7,075	x	13,81000 = 97,71000
R1116	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL.	4,860	x	65,17000 = 316,73000
R0723	MI	FORMACIÓ DE CLAVEGUERA AMB TUBS DE PVC DE SANEJAMENT DE DIAMETRE 250 MM, SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 15 CM DE GRUIX, AMB RECOBRIMENT DE 15 CM AMB FORMIGO HM-20/P/20/I I P.P. D'ACOBLAMENTS.	5,100	x	85,37000 = 435,39000
R0003	PA	SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	60,000	x	1,75000 = 105,00000
				Subtotal:	105,00000
Altres					105,00000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 2.250,66667 =	135,04000
				Subtotal:	240,04000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	2.385,64000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>2.385,64000</b>
F4040	Ut	CONNEXIÓ DE NOVA CLAVEGUERA A LA JA EXISTENT, A POU DE REGISTRE O A RAMAL DE CONNEXIÓ	Rend.: 1,000		98,71
				Unitats	Preu
Ma d'obra					Parcial
O0105	H	MANOBRE	1,000	/R x	27,71000 = 27,71000
O0102	H	OFICIAL 1ª	1,500	/R x	33,20000 = 49,80000
				Subtotal:	77,51000
Maquinària					77,51000
Q0101	H	COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,600	/R x	23,12000 = 13,87000
				Subtotal:	13,87000
Materials					13,87000
P0116	M3	FORMIGO HM-20/P/20/I	0,020	x	86,90000 = 1,74000
				Subtotal:	1,74000
Altres					1,74000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 93,16667 =	5,59000
				Subtotal:	5,59000
					5,59000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 168

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
		COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES			98,71000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>98,71000</b>
F4050	Ut DESVIACIÓ DE LES AIGÜES DE LA CLAVEGUERA DURANT LES OBRES AMB PARADA DE FÀBRICA DE TOTXO AGAFADA AMB CIMENT RÀPID. CANALITZACIÓ D'AIGÜES AMB TUB DE PLÀSTIC PER AILLAR TRAM DE TREBALL. INCLOU LA RETIRADA DE TUBS I DE LES PARADES.	Rend.: 1,000		227,94	€
		COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES			227,94000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>227,94000</b>
F4509	ML CONSTRUCCIÓ DE REIXA INTERCEPTOR D'AIGUES PLUVIALS, DE 100x50x50, AMB MARC I REIXA ARTICULADA DE FUNDICIÓ DÚCTIL D400, I AMB CALAIX DE MAÓ CALAT ARREBOSSAT I LLISCAT PER L'INTERIOR AMB MORTER DE CIMENT M-40 ELABORAT A OBRA I SOLERA DE FORMIGÓ.	Rend.: 1,000		598,31	€
Ma d'obra		Unitats		Preu	Parcial
O0102	H OFICIAL 1ª	2,483	/R x	33,20000 =	82,44000
O0105	H MANOBRE	2,483	/R x	27,71000 =	68,80000
		Subtotal:			151,24000
Materials					151,24000
P0119	M3 MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,158	x	111,42000 =	17,60000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 25 KG	0,008	x	0,14000 =	0,00000
P0116	M3 FORMIGO HM-20/P/20/I	0,105	x	86,90000 =	9,12000
P0157	UT MAÓ CALAT 29x14x10 PER REVESTIR	64,490	x	0,31000 =	19,99000
P0140C	U BASTIMENT I REIXA DE FOSA DÚCTIL PER A REIXA INTERCEPTORA D'AIGUES PLUVIALS, SEGONS NORMA EN-124, DE 100x50x10 CM, ARTICULADA AMOVIBLE AMB BARRES A 45º AMB MARC RECTANGULAR MONOBLOC DE 100 MM D'ALÇADA I DOS REIXES REVERSIBLES DE FOSA DÚCTIL D400.	1,000	x	366,49000 =	366,49000
P0101	M3 AIGUA	0,003	x	1,41000 =	0,00000
		Subtotal:			413,20000
Altres					413,20000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	564,50000 =	33,87000
		Subtotal:			33,87000
		COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES			598,31000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>598,31000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 169

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
F4510	Ud	SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE REIXA D'EMBORNAL DE FUNDICIÓ DÚCTIL C-250 DE 4 CM D'ALÇADA, MIDES EXTERIOR 66x32x4, ABATIBLE I AMB BARRES EN DIAGONAL.	Rend.: 1,000		130,30 €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra					
O0105	H	MANOBRE	0,500	/R x 27,71000 =	13,86000
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	0,500	/R x 33,20000 =	16,60000
				Subtotal:	30,46000
					30,46000
Materials					
P0140	U	BASTIMENT I REIXA D'EMBORNAL DE FUNDICIÓ DÚCTIL C-250, MIDES EXTERIOR 66x32x4, ABATIBLE I AMB BARRES EN DIAGONAL	1,000	x 91,93000 =	91,93000
				Subtotal:	91,93000
					91,93000
Partides d'obra					
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,005	x 106,83000 =	0,53000
				Subtotal:	0,53000
					0,53000
Altres					
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 123,00000 =	7,38000
				Subtotal:	7,38000
					7,38000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	130,30000
				0,00 %	0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>130,30000</b>
F4511	Ud	SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE REIXA D'EMBORNAL DE FUNDICIÓ DÚCTIL C-250 DE 10 CM D'ALÇADA, MIDES EXTERIOR 81x35x10, ABATIBLE I REVERSIBLE SEGONS SENTIT DE L'AIGUA, AMB BARRES EN DIAGONAL.	Rend.: 1,000		359,11 €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra					
O0105	H	MANOBRE	0,500	/R x 27,71000 =	13,86000
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	0,500	/R x 33,20000 =	16,60000
				Subtotal:	30,46000
					30,46000
Materials					
P0140B	U	BASTIMENT I REIXA D'EMBORNAL DE FUNDICIÓ DÚCTIL C-250 DE 10 CM D'ALÇADA, MIDES EXTERIOR 81x35x10, ABATIBLE I REVERSIBLE SEGONS SENTIT DE L'AIGUA, AMB BARRES EN DIAGONAL.	1,000	x 307,79000 =	307,79000
				Subtotal:	307,79000
					307,79000
Partides d'obra					
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,005	x 106,83000 =	0,53000
				Subtotal:	0,53000
					0,53000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 170

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
Altres		
%0001	DESPESES INDIRECTES	6,000
		% s/ 338,83333 = 20,33000
		Subtotal: 20,33000
		359,11000
		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 359,11000
F4516	Ud EMBORNAL PREFABRICAT DE FORMIGO, 35x60x100 CM INT. ASSENTAT SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 10 CM DE GRUIX. S'INCLOU L'EXCAVACIÓ, REBLIMENT I PICONATGE DELS LATERALS.	Rend.: 1,000 308,12 €
Materials		
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,100 x 86,23000 = 8,62000
P0138	U PEÇA EMBORNAL SUP. 315 MM D'ALT	1,000 x 49,47000 = 49,47000
P0139	U PEÇA EMBORNAL INF. 730 MM D'ALT	1,000 x 75,31000 = 75,31000
		Subtotal: 133,40000
Partides d'obra		
R1602	M3 CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER A QUANTITATS INFERIORIS A 40 M3	0,300 x 2,69000 = 0,81000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,300 x 13,81000 = 4,14000
R1131	M3 EXCAVACIÓ EN POU SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M. DE FONDARIA AMB EXTRACCIÓ DEL MATERIAL AL COSTAT DEL POU I MESSURAT SOBRE PERFIL	0,300 x 91,17000 = 27,35000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,001 x 106,83000 = 0,11000
R2200	U CONSTRUCCIÓ D'EMBORNAL PREFABRICAT SOBRE LLIT DE FORMIGÓ, REBLIMENT I PICONATGE DELS LATERALS.	1,000 x 124,87000 = 124,87000
		Subtotal: 157,28000
Altres		
%0001	DESPESES INDIRECTES	6,000
		% s/ 290,66667 = 17,44000
		Subtotal: 17,44000
		308,12000
		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 308,12000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 171

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F4517	MI CLAVEGUERA AMB TUBS DE FORMIGO VIBROPRENSAT DE 30 CM DE DIAMETRE INT. SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 10 CM DE GRUIX, RECOBRIMENT FINS A MIG TUB I ARGOLLAT AMB FORMIGO HM-20/P/20/I I P.P. D'ACOBLEMENTS.	Rend.: 1,000 65,55 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,600 /R x 33,20000 = 19,92000
O0105	H MANOBRE	0,600 /R x 27,71000 = 16,63000
		Subtotal: 36,55000 36,55000
Maquinària		
Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,084 /R x 55,33000 = 4,65000
		Subtotal: 4,65000 4,65000
Materials		
P0141	M TUB DE FORM. VIBROPRENSAT Y30	1,050 x 10,01000 = 10,51000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,115 x 86,23000 = 9,92000
		Subtotal: 20,43000 20,43000
Partides d'obra		
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,002 x 106,83000 = 0,21000
		Subtotal: 0,21000 0,21000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 61,83333 = 3,71000
		Subtotal: 3,71000 3,71000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 65,55000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 65,55000
F4517A	MI CLAVEGUERA AMB TUBS DE FORMIGO VIBROPRENSAT DE 40 CM DE DIAMETRE INT. SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 10 CM DE GRUIX, RECOBRIMENT FINS A MIG TUB I ARGOLLAT AMB FORMIGO HM-20/P/20/I I P.P. D'ACOBLEMENTS.	Rend.: 1,000 80,31 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,650 /R x 33,20000 = 21,58000
O0105	H MANOBRE	0,650 /R x 27,71000 = 18,01000
		Subtotal: 39,59000 39,59000
Maquinària		
Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,1014 /R x 55,33000 = 5,61000
		Subtotal: 5,61000 5,61000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 172

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
Materials		
P0217	M TUB DE FORM. VIBROPREMSAT D.40	1,050 x 14,37000 = 15,09000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,177 x 86,23000 = 15,26000
		Subtotal: 30,35000 30,35000
Partides d'obra		
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,002 x 106,83000 = 0,21000
		Subtotal: 0,21000 0,21000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 75,83333 = 4,55000
		Subtotal: 4,55000 4,55000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 80,31000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 80,31000
F4517B	MI CLAVEGUERA AMB TUBS DE FORMIGO VIBROPRENSAT DE 40 CM DE DIAMETRE INT. SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 10 CM DE GRUIX, RECOBRIMENT FINS A MIG TUB I ARGOLLAT AMB FORMIGO HM-20/P/20/I I P.P. D'ACOBLEMENTS.	Rend.: 1,000 100,75 €
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	0,750 /R x 27,71000 = 20,78000
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,750 /R x 33,20000 = 24,90000
		Subtotal: 45,68000 45,68000
Maquinària		
Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,1014 /R x 55,33000 = 5,61000
		Subtotal: 5,61000 5,61000
Materials		
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,252 x 86,23000 = 21,73000
P0218	M TUB DE FORM. VIBROPREMSAT D.50	1,050 x 20,66000 = 21,69000
		Subtotal: 43,42000 43,42000
Partides d'obra		
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,0032 x 106,83000 = 0,34000
		Subtotal: 0,34000 0,34000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 95,00000 = 5,70000
		Subtotal: 5,70000 5,70000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 173

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			Rend.: 1,000	PREU
		COST EXECUCIÓ MATERIAL				100,75000
		0,00 %				0,00000
F4518	MI CLAVEGUERA AMB TUB DE FORMIGÓ ARMAT AMB UNIÓ ELÀSTICA DE CAMPANA DE 30 CM DE DIAMETRE INT. SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 10 CM DE GRUIX, RECOBRIMENT FINS A MIG TUB I RECOBRIMENT PROTECTOR EN JUNTES ARGOLLAT AMB FORMIGO HM-20/P/20/I I P.P. D'ACOBLEMENTS.	COST EXECUCIÓ MATERIAL				100,75000
						100,75000
Ma d'obra		Unitats		Preu	Parcial	Import
O0105	H MANOBRE	0,620	/R x	27,71000 =	17,18000	
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,620	/R x	33,20000 =	20,58000	
		Subtotal:			37,76000	37,76000
Maquinària						
Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,084	/R x	55,33000 =	4,65000	
		Subtotal:			4,65000	4,65000
Materials						
P0220	M TUB DE FORM. ARMAT D.30 AMB UNIÓ DE CAMPANA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA I ELEMENTS DE MUNTATGE	1,050	x	22,63000 =	23,76000	
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,115	x	86,23000 =	9,92000	
		Subtotal:			33,68000	33,68000
Partides d'obra						
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,002	x	106,83000 =	0,21000	
		Subtotal:			0,21000	0,21000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	76,33333 =	4,58000	
		Subtotal:			4,58000	4,58000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			0,00 %	80,88000
						0,00000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL				80,88000
F4518A	MI CLAVEGUERA AMB TUB DE FORMIGÓ ARMAT AMB UNIÓ ELÀSTICA DE CAMPANA DE 40 CM DE DIAMETRE INT. SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 10 CM DE GRUIX, RECOBRIMENT FINS A MIG TUB I RECOBRIMENT PROTECTOR EN JUNTES ARGOLLAT AMB FORMIGO HM-20/P/20/I I P.P. D'ACOBLEMENTS.	COST EXECUCIÓ MATERIAL				102,88
						102,88
Ma d'obra		Unitats		Preu	Parcial	Import
O0105	H MANOBRE	0,680	/R x	27,71000 =	18,84000	
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,680	/R x	33,20000 =	22,58000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 174

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
		Subtotal: 41,42000
Maquinària		41,42000
Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,1014 /R x 55,33000 = 5,61000
		Subtotal: 5,61000
Materials		5,61000
P0221	M TUB DE FORM. ARMAT D.40 AMB UNIÓ DE CAMPANA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA I ELEMENTS DE MUNTATGE	1,050 x 32,91000 = 34,56000
P0117	M3 FORMIGÓ DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,177 x 86,23000 = 15,26000
		Subtotal: 49,82000
Partides d'obra		49,82000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,002 x 106,83000 = 0,21000
		Subtotal: 0,21000
Altres		0,21000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 97,00000 = 5,82000
		Subtotal: 5,82000
		102,88000
		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 102,88000
F4518B	MI CLAVEGUERA AMB TUB DE FORMIGÓ ARMAT AMB UNIÓ ELÀSTICA DE CAMPANA DE 50 CM DE DIAMETRE INT. SOBRE LLIT DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I DE 10 CM DE GRUIX, RECOBRIMENT FINS A MIG TUB I RECOBRIMENT PROTECTOR EN JUNTES ARGOLLAT AMB FORMIGO HM-20/P/20/I I P.P. D'ACOBLEMENTS.	Rend.: 1,000 126,30 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0105	H MANOBRE	0,800 /R x 27,71000 = 22,17000
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,800 /R x 33,20000 = 26,56000
		Subtotal: 48,73000
Maquinària		48,73000
Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,1014 /R x 55,33000 = 5,61000
		Subtotal: 5,61000
Materials		5,61000
P0117	M3 FORMIGÓ DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,252 x 86,23000 = 21,73000
P0222	M TUB DE FORM. ARMAT D.50 AMB UNIÓ DE CAMPANA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA I ELEMENTS DE MUNTATGE	1,050 x 40,70000 = 42,74000
		Subtotal: 64,47000
Partides d'obra		64,47000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,0032 x 106,83000 = 0,34000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 175

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				Subtotal:	0,34000	0,34000
Altres	%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 119,16667 =	7,15000
				Subtotal:	7,15000	7,15000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	126,30000 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						126,30000
F4519	Ud	POU DE REGISTRE D'1 M DE DIAMETRE INT., 2,5 M ALT. AMB PECES PREFABRICADES DE FORMIGO. S'INCLOU MOVIMENTS DE TERRES, SOLERA DE 15 CM I RECOBRIMENT DE 15 CM HM-20/P/20/I, GRAONS D'ACER AMB POLIPROPILE I MARC I TAPA DE FOSA MOD-112.			Rend.: 1,000	1.312,92
				Unitats	Preu	Parcial
Materials						Import
P0147	U	GRAÓ PER A POU DE REGISTRE DE POLIPROPILE DE 250 X 350 X 250 I 3 KG DE PES			1,000 x 5,69000 =	5,69000
P0142	U	PEÇA POU CILIND. 35 CM ALT Ý100			1,000 x 54,29000 =	54,29000
P0143	U	PEÇA POU CILIND. 70 CM ALT Ý100			1,000 x 74,83000 =	74,83000
P0144	U	PEÇA POU INF. DE 70 CM ALT Ý100			1,000 x 70,82000 =	70,82000
P0145	U	PEÇA POU CONI. 60 CM ALT Ý60-100			1,000 x 89,48000 =	89,48000
P0146	U	BASTIMENT I TAPA DE FUNDICIÓ DÚCTIL D-400 SEGONS NORMA EN-124, DIÀMETRE 600 MM, ABATIBLE, AMB PES DE LA TAPA SUPERIOR A 50 KG, SENSE TANCAMENT MECÀNIC.			1,000 x 353,28000 =	353,28000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I			2,350 x 86,23000 =	202,64000
				Subtotal:	851,03000	851,03000
Partides d'obra						
R1702B	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERfil PER A QUANTITATS SUPERIORS A 10 M3.			11,780 x 6,44000 =	75,86000
R1133	M3	EXCAVACIÓ EN POU SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS FINS A 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CARREGA I MESSURAT SOBRE PERfil			11,780 x 5,81000 =	68,44000
R2201	U	FORMACIÓ DE POU DE REGISTRE INCLU FORMACIÓ DE SOLERA DE 15 CM, MUR DE TOTXO ENLLUIT I LLISCAT EN ARRANCADA, COL·LOCACIÓ DE PEÇES PREFABRICADES I RECOBRIMENT DE 15 CM AMB FORMIGÓ			1,000 x 211,58000 =	211,58000
R1602	M3	CARREGA PER MITJANS MECÀNICS DE PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERfil I PER A QUANTITATS INFERIORS A 40 M3			11,780 x 2,69000 =	31,69000
				Subtotal:	387,57000	387,57000
Altres	%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 1.238,66667 =	74,32000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 176

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
	Subtotal:				74,32000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				1.312,92000
	0,00 %				0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>1.312,92000</b>
F4520	Ud	SUPLEMENT DE POU DE REGISTRE D'1 M DE DIAMETRE INT., AMB PEÇES PREFABRICADES DE FORMIGO. S'INCLUU MOVIMENTS DE TERRES, EL RECOBRIMENT DE 15 CM HM-20/P/20/I, GRAONS D'ACER AMB POLIPROPILE.	Rend.: 1,000		367,01
			Unitats	Preu	Parcial
					Import
Materials					
	P0142	U PEÇA POU CILIND. 35 CM ALT Y100	1,000	x 54,29000 =	54,29000
	P0143	U PEÇA POU CILIND. 70 CM ALT Y100	1,000	x 74,83000 =	74,83000
	P0147	U GRAÓ PER A POU DE REGISTRE DE POLIPROPILE DE 250 X 350 X 250 I 3 KG DE PES	2,500	x 5,69000 =	14,23000
	P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,700	x 86,23000 =	60,36000
			Subtotal:		203,71000
					203,71000
Partides d'obra					
	R2202	M SUPLEMENT PER FORMACIÓ DE POU DE REGISTRE	1,000	x 142,53000 =	142,53000
			Subtotal:		142,53000
					142,53000
Altres					
	%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 346,16667 =	20,77000
			Subtotal:		20,77000
					20,77000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				367,01000
	0,00 %				0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>367,01000</b>
F4521	Ud	ACONDICIONAMENT D'EMBORNAL SUBSTITUINT VORADA DE BUSTIA I SUMINISTRAMENT I COL-LOCACIÓ DE REIXA.	Rend.: 1,000		234,68
			Unitats	Preu	Parcial
					Import
Ma d'obra					
	O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	1,250	/R x 33,20000 =	41,50000
	O0105	H MANOBRE	1,250	/R x 27,71000 =	34,64000
			Subtotal:		76,14000
					76,14000
Maquinària					
	Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,200	/R x 23,12000 =	4,62000
			Subtotal:		4,62000
					4,62000
Materials					
	P0119	M3 MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,005	x 111,42000 =	0,56000
	P0157	UT MAÓ CALAT 29x14x10 PER REVESTIR	8,000	x 0,31000 =	2,48000
	P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,036	x 86,23000 =	3,10000

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 177

PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
P0140	U	BASTIMENT I REIXA D'EMBORNAL DE FUNDICIÓ DÚCTIL C-250, MIDES EXTERIOR 66x32x4, ABATIBLE I AMB BARRES EN DIAGONAL	1,000	x	91,93000	=	91,93000
					Subtotal:		98,07000
							98,07000
Partides d'obra							
R2304	MI	COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLUÏX L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M).	1,000	x	26,84000	=	26,84000
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓN, MESURATS SOBRE PERÍMETRE PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200	x	13,81000	=	2,76000
R1814	MI	EXTRACCIÓ D'ENCINTAT DE QUALSEVO L TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGÓ I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIOR A 8 ML).	1,000	x	12,07000	=	12,07000
R1701	M3	TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERÍMETRE PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200	x	4,50000	=	0,90000
					Subtotal:		42,57000
							42,57000
Altres							
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	221,33333	=	13,28000
					Subtotal:		13,28000
							13,28000
					COST DIRECTE		234,68000
					DESPESES INDIRECTES	0,00	0,00000
					COST EXECUCIÓ MATERIAL		234,68000
F4522	Ud	REPOSICIÓ DE REIXA D'EMBORNAL DE FUNDICIÓ DÚCTIL C-250 DE 4 CM D'ALÇADA, MIDES EXTERIOR 66x32x4, ABATIBLE I AMB BARRES EN DIAGONAL.	Rend.: 1,000				187,40
					Unitats		€
						Preu	
Ma d'obra							
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	1,050	/R x	33,20000	=	34,86000
O0105	H	MANOBRE	1,050	/R x	27,71000	=	29,10000
					Subtotal:		63,96000
							63,96000
Maquinària							
Q0101	H	COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,200	/R x	23,12000	=	4,62000
					Subtotal:		4,62000
							4,62000
Materials							
P0140	U	BASTIMENT I REIXA D'EMBORNAL DE FUNDICIÓ DÚCTIL C-250, MIDES EXTERIOR 66x32x4, ABATIBLE I AMB BARRES EN DIAGONAL	1,000	x	91,93000	=	91,93000
					Subtotal:		91,93000
							91,93000
Partides d'obra							
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350 ELABORAT EN OBRA	0,005	x	106,83000	=	0,53000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 178

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
R0001	Pt	APORTACIÓ DE MAT. A PEU D'OBRA	9,000	x 1,75000 =	15,75000
				Subtotal:	15,75000
Altres					15,75000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 176,83333 =	10,61000
				Subtotal:	26,36000
					187,40000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
					187,40000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>187,40000</b>
<b>F4522B</b>	<b>Ud</b>	SUBSTITUCIÓ DE REIXA D'EMBORNAL DE FUNDICIÓ DÚCTIL C-250 DE 10 CM D'ALÇADA, MIDES EXTERIORS 81x35x10, ABATIBLE I REVERSIBLE SEGONS SENTIT DE L'AIGUA, AMB BARRES EN DIAGONAL.	<b>Rend.: 1,000</b>		<b>416,21</b>
				Unitats	Preu
Ma d'obra					Parcial
O0105	H	MANOBRE	1,050	/R x 27,71000 =	29,10000
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	1,050	/R x 33,20000 =	34,86000
				Subtotal:	63,96000
Maquinària					63,96000
Q0101	H	COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,200	/R x 23,12000 =	4,62000
				Subtotal:	4,62000
Materials					4,62000
P0140B	U	BASTIMENT I REIXA D'EMBORNAL DE FUNDICIÓ DÚCTIL C-250 DE 10 CM D'ALÇADA, MIDES EXTERIORS 81x35x10, ABATIBLE I REVERSIBLE SEGONS SENTIT DE L'AIGUA, AMB BARRES EN DIAGONAL.	1,000	x 307,79000 =	307,79000
				Subtotal:	307,79000
Partides d'obra					307,79000
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,005	x 106,83000 =	0,53000
R0001	Pt	APORTACIÓ DE MAT. A PEU D'OBRA	9,000	x 1,75000 =	15,75000
				Subtotal:	15,75000
Altres					15,75000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 392,66667 =	23,56000
				Subtotal:	39,31000
					39,31000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
					416,21000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>416,21000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 179

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
F4523	Ud	ANIVELLAMENT DE MARCS, TAPES I REIXES DE POUS DE REGISTRE I EMBORNALS A LA CALÇADA.	Rend.: 1,000		108,90 €
			Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra					Import
O0105	H	MANOBRE	1,250	/R x 27,71000 =	34,64000
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	1,250	/R x 33,20000 =	41,50000
			Subtotal:		76,14000
Materials					76,14000
P0157	UT	MAÓ CALAT 29x14x10 PER REVESTIR	8,000	x 0,31000 =	2,48000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150	x 86,23000 =	12,93000
			Subtotal:		15,41000
Partides d'obra					15,41000
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,180	x 13,81000 =	2,49000
R1701	M3	TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,180	x 4,50000 =	0,81000
R1801	M3	DEMOLICIÓ MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3	0,180	x 43,81000 =	7,89000
			Subtotal:		11,19000
Altres					11,19000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 102,66667 =	6,16000
			Subtotal:		6,16000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	108,90000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
					<b>108,90000</b>
F4524	Ud	SUBSTITUCIÓ DE BASTIMENT I TAPA DE FUNDICIÓ DÚCTIL D-400 SEGONS NORMA EN-124, DIÀMETRE 600 MM, ABATIBLE, AMB PES DE LA TAPA SUPERIOR A 50 KG, SENSE TANCAMENT MECÀNIC.	Rend.: 1,000		563,95 €
			Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra					Import
O0106	H	MANOBRE ESPECIALITZAT	2,500	/R x 28,65000 =	71,63000
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	2,500	/R x 33,20000 =	83,00000
			Subtotal:		154,63000
Materials					154,63000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150	x 86,23000 =	12,93000
P0146	U	BASTIMENT I TAPA DE FUNDICIÓ DÚCTIL D-400 SEGONS NORMA EN-124, DIÀMETRE 600 MM, ABATIBLE, AMB PES DE LA TAPA SUPERIOR A 50 KG, SENSE TANCAMENT MECÀNIC.	1,000	x 353,28000 =	353,28000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 180

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
		Subtotal: 366,21000 366,21000
Partides d'obra		
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,180 x 4,50000 = 0,81000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,180 x 13,81000 = 2,49000
R1801	M3 DEMOLICIO MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3	0,180 x 43,81000 = 7,89000
		Subtotal: 11,19000 11,19000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 532,00000 = 31,92000
		Subtotal: 31,92000 31,92000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 563,95000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 563,95000
F4524B	Ud SUMINISTRE I COL-LOCACIÓ DE BASTIMENT I TAPA DE FUNDICIÓ DÚCTIL D-400 SEGONS NORMA EN-124, DIÀMETRE 600 MM, ABATIBLE, AMB PES DE LA TAPA SUPERIOR A 50 KG, SENSE TANCAMENT MECÀNIC.	Rend.: 1,000 453,74 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	1,000 /R x 33,20000 = 33,20000
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	1,000 /R x 28,65000 = 28,65000
		Subtotal: 61,85000 61,85000
Materials		
P0146	U BASTIMENT I TAPA DE FUNDICIÓ DÚCTIL D-400 SEGONS NORMA EN-124, DIÀMETRE 600 MM, ABATIBLE, AMB PES DE LA TAPA SUPERIOR A 50 KG, SENSE TANCAMENT MECÀNIC.	1,000 x 353,28000 = 353,28000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150 x 86,23000 = 12,93000
		Subtotal: 366,21000 366,21000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 428,00000 = 25,68000
		Subtotal: 25,68000 25,68000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 453,74000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 453,74000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 181

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F4720	ML FORMACIÓ DE CLAVEGUERA AMB TUBS DE PVC DE SANEJAMENT DE 160 MM, SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 10 CM DE GRUIX, RECOBRIMENT FINS A MITG TUB AMB FORMIGO HM-20/P/20/I I PART PROPORCIONAL D'ACOBLAMENTS	Rend.: 1,000 49,48 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,350 /R x 33,20000 = 11,62000
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,350 /R x 28,65000 = 10,03000
		Subtotal: 21,65000 21,65000
Materials		
P0170	ML TUB PVC SANEJAMENT 160 MM	1,000 x 14,46000 = 14,46000
P0119	M3 MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,002 x 111,42000 = 0,22000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,120 x 86,23000 = 10,35000
		Subtotal: 25,03000 25,03000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 46,66667 = 2,80000
		Subtotal: 2,80000 2,80000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 49,48000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 49,48000
F4721	ML FORMACIÓ DE CLAVEGUERA AMB TUBS DE PVC DE SANEJAMENT DE 250 MM, SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 10 CM DE GRUIX, RECOBRIMENT FINS A MITG TUB AMB FORMIGO HM-20/P/20/I I PART PROPORCIONAL D'ACOBLAMENTS.	Rend.: 1,000 72,65 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,350 /R x 33,20000 = 11,62000
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,350 /R x 28,65000 = 10,03000
		Subtotal: 21,65000 21,65000
Materials		
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,138 x 86,23000 = 11,90000
P0171	ML TUB PVC SANEJAMENT 250 MM	1,000 x 34,77000 = 34,77000
P0119	M3 MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,002 x 111,42000 = 0,22000
		Subtotal: 46,89000 46,89000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 68,50000 = 4,11000
		Subtotal: 4,11000 4,11000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 182

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			72,65000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>72,65000</b>
F4722	ML FORMACIÓ DE CLAVEGUERA AMB TUBS DE PVC DE SANEJAMENT DE Y 300 MM, SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 10 CM DE GRUIX, RECOBRIMENT FINS A MITG TUG AMB FORMIGO HM-20/P/20/I I P.P. D'ACOBLAMENTS.	Rend.: 1,000		95,35	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
	O0106 H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,350	/R x 28,65000 =	10,03000	
	O0103 H OFICIAL 1ª PALETA	0,350	/R x 33,20000 =	11,62000	
			Subtotal:	21,65000	21,65000
Materials					
	P0172 ML TUB PVC SANEJAMENT Y300	1,000	x 55,15000 =	55,15000	
	P0119 M3 MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,002	x 111,42000 =	0,22000	
	P0117 M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,150	x 86,23000 =	12,93000	
			Subtotal:	68,30000	68,30000
Altres					
	%0001 % DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 90,00000 =	5,40000	
			Subtotal:	5,40000	5,40000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			95,35000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>95,35000</b>
F4737	UT NETEJA D'EMBORANLS.	Rend.: 1,000		61,71	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra					
	O0105 H MANOBRE	1,000	/R x 27,71000 =	27,71000	
			Subtotal:	27,71000	27,71000
Maquinària					
	Q0123 H DUMPER D'OBRA	1,000	/R x 30,51000 =	30,51000	
			Subtotal:	30,51000	30,51000
Altres					
	%0001 % DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 58,16667 =	3,49000	
			Subtotal:	3,49000	3,49000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			61,71000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>61,71000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 183

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F4740	Ud ADAPTACIÓ DE CONNEXIÓ D'ESCOMESA O EMBORNAL EXISTENT, INCLOENT LA DEMOLICIÓ DEL TRAM ACTUAL QUE ENTRONCA AMB EL COL·LECTOR EXISTENT, EL DESVIAMENT PROVISIONAL DURANT L'EXECUCIÓ DE LES OBRES MITJANÇANT BOMBAMENTS, TAPS I TUBS AUXILIARS, INCLOENT L'ENTRONCAMENT A TUB EXISTENT I AL NOU COL·LECTOR MITJANÇANT TUB PVC O SIMILAR DEL DIÀMETRE CORRESPONENT A L'ESCOMESA EXISTENT AMB UN MÍNIM DE 250MM, RECOBRINT TOTA L'ACTUACIÓ I EL REBLIMENT DE LA RASA AMB FORMIGÓ HM-20, PER A DEIXAR L'ESCOMESA TOTALMENT EN FUNCIONAMENT DURANT LES OBRES I A LA FINALITZACIÓ D'AQUESTES.	Rend.: 1,000 417,60 €
		COST DIRECTE 417,60000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL 417,60000</b>
F5	<b>SENYALITZACIÓ VIAL</b>	
F5		
F5		
F5001	M PREMARCAT PER METRE LINEAL REALMENT PINTAT.	Rend.: 1,000 0,07 €
		COST DIRECTE 0,07000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL 0,07000</b>
F5010	M LÍNIA DE 50 CM D'AMPLADA AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE PER PASSOS DE VIANANTS I ILLETES PER METRE LINEAL REALMENT PINTAT.	Rend.: 1,000 5,57 €
		COST DIRECTE 5,57000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL 5,57000</b>
F5011	M BANDA DE 40 CM D'AMPLADA AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE PER BANDA DE DETENCIÓ, PER METRE LINEAL REALMENT PINTAT.	Rend.: 1,000 4,43 €
		COST DIRECTE 4,43000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL 4,43000</b>
F5021	M LÍNIA DE 10 CM D'AMPLADA AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE PER SEPARACIÓ DE CARRILS DE CIRCULACIÓ, PER METRE LINEAL REALMENT PINTAT.	Rend.: 1,000 0,65 €
		COST DIRECTE 0,65000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL 0,65000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 184

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F5022	M LÍNIA DE 15 CM D'AMPLADA AMB PINTURA ACRÍLICA GROGA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE PER ZONES RESERVADAS PER METRE LINEAL REALMENT PINTAT.	Rend.: 1,000 0,97 €
		COST DIRECTE 0,97000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 0,97000
F5023	M LÍNIA DE 30 CM D'AMPLADA AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE PER SEPARACIÓ CARRIL "BUS-TAXI" PER METRE LINEAL REALMENT PINTAT.	Rend.: 1,000 1,92 €
		COST DIRECTE 1,92000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 1,92000
F5041	UT FLETXES SENZILLES AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE DE 2,50 M DE LLARGÀRIA.	Rend.: 1,000 7,96 €
		COST DIRECTE 7,96000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 7,96000
F5042	UT FLETXES DOBLES AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE DE 2,50 M DE LLARGÀRIA.	Rend.: 1,000 10,73 €
		COST DIRECTE 10,73000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 10,73000
F5043	UT FLETXES TRIPLES AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE DE 2,50 M DE LLARGÀRIA.	Rend.: 1,000 13,56 €
		COST DIRECTE 13,56000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 13,56000
F5044	UT FLETXES SENZILLES AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE DE 5 M DE LLARGÀRIA.	Rend.: 1,000 18,62 €
		COST DIRECTE 18,62000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 18,62000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 185

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F5045	UT FLETXES DOBLES AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE DE 5 M DE LLARGÀRIA.	Rend.: 1,000      23,34      €
		COST DIRECTE      23,34000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 %      0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 23,34000
F5046	UT FLETXES TRIPLES AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE DE 5 M DE LLARGÀRIA.	Rend.: 1,000      29,57      €
		COST DIRECTE      29,57000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 %      0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 29,57000
F5047	UT FLETXES PER CANVI OBLIGATORI DE CARRIL AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE DE 3 M DE LLARGÀRIA.	Rend.: 1,000      28,24      €
		COST DIRECTE      28,24000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 %      0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 28,24000
F5048	UT FLETXES PER CANVI OBLIGATORI DE CARRIL DE 5 M DE LLARGÀRIA, AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE.	Rend.: 1,000      39,03      €
		COST DIRECTE      39,03000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 %      0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 39,03000
F5051	UT SÍMBOL DE "CEDIU EL PAS" DE 3,60 M DE LLARGÀRIA AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE.	Rend.: 1,000      32,80      €
		COST DIRECTE      32,80000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 %      0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 32,80000
F5052	UT SÍMBOL ESTOP AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE DE 5 M DE LLARGÀRIA.	Rend.: 1,000      63,34      €
		COST DIRECTE      63,34000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 %      0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 63,34000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 186

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F5053	UT SÍMBOL ESTOP AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE DE 2,50 M DE LLARGÀRIA.	Rend.: 1,000 58,90 €
		COST DIRECTE 58,90000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 58,90000
F5054	UT SÍMBOL BUS AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE, GROGA O BLANC.	Rend.: 1,000 39,99 €
		COST DIRECTE 39,99000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 39,99000
F5055	UT SÍMBOL TAXI AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE, GROGA O BLANCA.	Rend.: 1,000 53,36 €
		COST DIRECTE 53,36000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 53,36000
F5056	UT SÍMBOL CÀRREGA I DESCÀRREGA AMB PINTURA ACRÍLICA GROGA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE.	Rend.: 1,000 39,99 €
		COST DIRECTE 39,99000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 39,99000
F5057	UT SÍMBOL DE PLAÇA DE MINUSVÀLID INCLOENT PICTOGRAMA I BANDES COLOR GROCS AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB MICROESFERES DE VIDRE.	Rend.: 1,000 81,77 €
		COST DIRECTE 81,77000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 81,77000
F5058	UT SÍMBOL DE "BICI" PER CARRILS DE BICICLETES AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRERES DE VIDRE.	Rend.: 1,000 13,31 €
		COST DIRECTE 13,31000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 13,31000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 187

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F5059	UT PINTAT SÍMBOL LIMITACIÓ DE VELOCITAT AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE VIDRERES DE VIDRE.	Rend.: 1,000 91,12 €
		COST DIRECTE 91,12000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 91,12000
F5060	UT LLETRA DE 1,2 M DE LLARGÀRIA AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE.	Rend.: 1,000 9,09 €
		COST DIRECTE 9,09000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 9,09000
F5061	UT LLETRA DE 1,6 M DE LLARGÀRIA AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE.	Rend.: 1,000 13,31 €
		COST DIRECTE 13,31000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 13,31000
F5070	UT PLAÇA D'APARCAMENT EN BATERIA AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE VIDRERES DE VIDRE.	Rend.: 1,000 18,89 €
		COST DIRECTE 18,89000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 18,89000
F5071	UT PLAÇA D'APARCAMENT DE MOTO AMB PINTURA ACRÍLICA REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDREDREE VIDRE VIDRERES DE VIDRE.	Rend.: 1,000 7,78 €
		COST DIRECTE 7,78000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 7,78000
F5080	M BANDA SONORA DE 0,50 D'AMPLA AMB PINTURA DE 2 COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE, AMB ÀRIDS RUGOSOS PER M LINEAL.	Rend.: 1,000 42,23 €
		COST DIRECTE 42,23000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 42,23000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 188

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F5085	M ELIMINACIÓ DE MARQUES VIALS AMB PINTURA NEGRA ACRÍLICA REFLECTANT.	Rend.: 1,000 10,58 €
		COST DIRECTE 10,58000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 10,58000
F5086	M ELIMINACIÓ DE MARQUES VIALS MITJANÇANT FRESSAT (PINTURA CONVENCIONAL).	Rend.: 1,000 21,03 €
		COST DIRECTE 21,03000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 21,03000
F5210	M LÍNIA DE 50 CM D'AMPLADA AMB PINTURA DE 2 COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE PER PASSOS DE VIANANTS I ILLETES PER METRE LINEAL REALMENT PINTAT.	Rend.: 1,000 11,37 €
		COST DIRECTE 11,37000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 11,37000
F5211	M BANDA DE 40 CM D'AMPLADA AMB PINTURA DE 2 COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE PER BANDA DE DETENCIÓ, PER METRE LINEAL REALMENT PINTAT.	Rend.: 1,000 9,20 €
		COST DIRECTE 9,20000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 9,20000
F5221	M LÍNIA DE 10 CM D'AMPLADA AMB PINTURA DE 2 COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE, PER SEPARACIÓ DE CARRILS DE CIRCULACIÓ, PER METRE LINEAL REALMENT PINTAT.	Rend.: 1,000 3,80 €
		COST DIRECTE 3,80000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 3,80000
F5222	M LÍNIA DE 15 CM D'AMPLADA AMB PINTURA DE 2 COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE, GROGA, PER ZONES RESERVADES, PER METRE LINEAL REALMENT PINTAT.	Rend.: 1,000 5,69 €
		COST DIRECTE 5,69000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 5,69000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 189

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F5230	M SÍMBOL ESTOP AMB PINTURA DE DOS COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE, DE 2,5 M DE LLARGÀRIES DE VIDRE.	Rend.: 1,000 87,78 €
		COST DIRECTE 87,78000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 87,78000
F5241	UT FLETXES SENZILLES AMB PINTURA DE 2 COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE, DE 2,50 M DE LLARGÀRIA.	Rend.: 1,000 17,34 €
		COST DIRECTE 17,34000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 17,34000
F5242	UT FLETXES DOBLES AMB PINTURA DE 2 COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE, DE 2,50 M DE LLARGÀRIA.	Rend.: 1,000 31,47 €
		COST DIRECTE 31,47000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 31,47000
F5243	UT FLETXES TRIPLES AMB PINTURA DE 2 COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE, DE 2,50 M DE LLARGÀRIA.	Rend.: 1,000 39,25 €
		COST DIRECTE 39,25000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 39,25000
F5244	UT FLETXES SENZILLES AMB PINTURA DE 2 COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE, DE 5 M DE LLARGÀRIA.	Rend.: 1,000 25,99 €
		COST DIRECTE 25,99000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 25,99000
F5245	UT FLETXES DOBLES AMB PINTURA DE 2 COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE, DE 5 M DE LLARGÀRIA.	Rend.: 1,000 47,20 €
		COST DIRECTE 47,20000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 47,20000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 190

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F5246	UT FLETXES TRIPLES AMB PINTURA DE 2 COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE, DE 5 M DE LLARGÀRIA.	Rend.: 1,000 58,90 €
		COST DIRECTE 58,90000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 58,90000
F5247	UT FLETXES PER CANVI OBLIGATORI DE CARRIL AMB PINTURA DE 2 COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE, DE 3 M DE LLARGÀRIA.	Rend.: 1,000 47,54 €
		COST DIRECTE 47,54000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 47,54000
F5248	UT FLETXES PER CANVI OBLIGATORI DE CARRIL AMB PINTURA DE 2 COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE, DE 5 M DE LLARGÀRIA.	Rend.: 1,000 75,59 €
		COST DIRECTE 75,59000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 75,59000
F5251	UT SÍMBOL DE "CEDIU EL PAS" DE 3,60 M DE LLARGÀRIA AMB PINTURA DE DOS COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE.	Rend.: 1,000 30,96 €
		COST DIRECTE 30,96000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 30,96000
F5252	UT SÍMBOL ESTOP AMB PINTURA DE DOS COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE, DE 3 M DE LLARGÀRIA FERES DE VIDRE.	Rend.: 1,000 109,73 €
		COST DIRECTE 109,73000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 109,73000
F5259	UT PINTAT SÍMBOL LIMITACIÓ DE VELOCITAT AMB PINTURA DE 2 COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE.	Rend.: 1,000 131,95 €
		COST DIRECTE 131,95000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 131,95000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 191

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F5260	UT LLETRA D'1,2 M DE LLARGÀRIA AMB PINTURA DE 2 COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE.	Rend.: 1,000 21,94 €
		COST DIRECTE 21,94000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 21,94000
F5261	UT LLETRA D'1,6 M DE LLARGÀRIA AMB PINTURA DE 2 COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE.	Rend.: 1,000 27,42 €
		COST DIRECTE 27,42000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 27,42000
F5262	UT PINTAT SÍMBOL BICOLOR PERILL NENS P-21 (PER CAMÍ ESCOLAR) MODEL AJUNTAMENT SABADELL AMB PINTURA DE 2 COMPONENTS REFLECTANT AMB INCORPORACIÓ DE MICROESFERES DE VIDRE.	Rend.: 1,000 131,95 €
		COST DIRECTE 131,95000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 131,95000
F5263	M2 PINTAT DE CATIFA DE DIFERENTS COLORS EN PINTURA DE DOS COMPONENTS ANTILLISCANT NIVELL 2 APLICAT A MA.	Rend.: 1,000 31,79 €
		COST DIRECTE 31,79000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 31,79000
F5286	M ELIMINACIÓ DE MARQUES VIALS MITJANÇANT FRESSAT I PINTURA NEGRA DE DOS COMPONENTS.	Rend.: 1,000 26,56 €
		COST DIRECTE 26,56000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 26,56000
F6	RESTA D'OBRES	
F6		
F6		
F6601	MI CANALITZACIÓ EN CALÇADA AMB 4 TUBS DE PVC DE Ø15 CM. S'INCLOU RASA DE 50x120 CM, REBLIMENT I PICONATGE AL 95% P.M., CARREGA I TRANSPORT DE LES TERRES SOBRANTS.	Rend.: 1,000 229,23 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	2,000 /R x 33,20000 = 66,40000
O0105	H MANOBRE	2,000 /R x 27,71000 = 55,42000
		<b>Subtotal:</b> 121,82000 121,82000
Maquinària		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 192

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU	
Q0121	H	PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,200	/R x	17,96000 =	3,59000	
Q0138	H	CAMIO DE 10 T	0,150	/R x	58,45000 =	8,77000	
Q0102	H	RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,200	/R x	55,33000 =	11,07000	
Q0131	H	PALA CARGADORA FRONTAL S. PNUMAT	0,030	/R x	79,59000 =	2,39000	
					Subtotal:	25,82000	
						25,82000	
Materials							
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,220	x	86,23000 =	18,97000	
P0148	M	TUB DE PLÀSTIC DE 150 MM	4,200	x	11,82000 =	49,64000	
					Subtotal:	68,61000	
						68,61000	
Altres							
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	216,33333 =	12,98000	
					Subtotal:	12,98000	
						12,98000	
					COST DIRECTE	229,23000	
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
						<b>229,23000</b>	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>229,23000</b>	
F6702	UT	CONSTRUCCIO DE PERICO DE 40*40*40 CM DE TOTXO MASSIS, PER A REGISTRE DE SERVEIS.	Rend.: 1,000			85,05	
					Unitats	Preu	
						Parcial	
						Import	
Ma d'obra							
O0106	H	MANOBRE ESPECIALITZAT	0,500	/R x	28,65000 =	14,33000	
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	0,500	/R x	33,20000 =	16,60000	
					Subtotal:	30,93000	
						30,93000	
Materials							
P0158	UT	TOTXO MASSÍS 29x14x5	72,000	x	0,43000 =	30,96000	
P0119	M3	MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,126	x	111,42000 =	14,04000	
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,050	x	86,23000 =	4,31000	
					Subtotal:	49,31000	
						49,31000	
Altres							
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	80,16667 =	4,81000	
					Subtotal:	4,81000	
						4,81000	
					COST DIRECTE	85,05000	
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
						<b>85,05000</b>	
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>85,05000</b>	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 193

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			Rend.: 1,000	55,52	€
	Unitats	Preu	Parcial	Import		
F6703	UT	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE MARC I TAPA DE REGISTRE DE 40*40 DE FONERIA PER A PERICO DE REGISTRE.				
Ma d'obra						
O0106	H	MANOBRE ESPECIALITZAT	0,500	/R x 28,65000 =	14,33000	
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	0,500	/R x 33,20000 =	16,60000	
				Subtotal:	30,93000	30,93000
Materials						
P0159	UT	MARC I TAPA FOSA 40x40	1,000	x 21,45000 =	21,45000	
				Subtotal:	21,45000	21,45000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 52,33333 =	3,14000	
				Subtotal:	3,14000	3,14000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
						55,52000
						0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>55,52000</b>
F6704	UT	INSONORITZACIÓ DE TAPES DE REGISTRE.		Rend.: 1,000	65,84	€
	Unitats	Preu	Parcial	Import		
Ma d'obra						
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	1,000	/R x 33,20000 =	33,20000	
O0106	H	MANOBRE ESPECIALITZAT	1,000	/R x 28,65000 =	28,65000	
				Subtotal:	61,85000	61,85000
Materials						
P0115	KG	EMULSIO ASFALTICA	0,750	x 0,35000 =	0,26000	
				Subtotal:	0,26000	0,26000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 62,16667 =	3,73000	
				Subtotal:	3,73000	3,73000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	
						65,84000
						0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>65,84000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 194

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
F6705	UT	REPARACIÓ DE PERICÓ DE SERVEI DE 40X40.	Rend.: 1,000		59,07
			Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra					Import
00103	H	OFICIAL 1ª PALETA	0,500	/R x 33,20000 =	16,60000
00106	H	MANOBRE ESPECIALITZAT	0,500	/R x 28,65000 =	14,33000
				Subtotal:	30,93000
Materials					30,93000
P0158	UT	TOTXO MASSÍS 29x14x5	15,000	x 0,43000 =	6,45000
P0119	M3	MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350 (M-5)	0,126	x 111,42000 =	14,04000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,050	x 86,23000 =	4,31000
				Subtotal:	24,80000
Altres					24,80000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 55,66667 =	3,34000
				Subtotal:	3,34000
					3,34000
				COST DIRECTE	59,07000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
					<b>59,07000</b>
F6707	UT	CONSTRUCCIO DE BASE DE FANAL DE 60*60*100, AMB FORMIGO HM-20/P/20/I. INCLUU TUBS CORRUGATS D'ENTRADA I SORTIDA I ESPARRECS D'ANCORATGE.	Rend.: 1,000		101,13
			Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra					Import
00103	H	OFICIAL 1ª PALETA	0,750	/R x 33,20000 =	24,90000
00106	H	MANOBRE ESPECIALITZAT	0,750	/R x 28,65000 =	21,49000
				Subtotal:	46,39000
Materials					46,39000
P0161	UT	ESPARRECS PER BASE DE 60*60	4,000	x 3,74000 =	14,96000
P0162	ML	TUB CORRUGAT Ø 80 MM	2,000	x 1,39000 =	2,78000
P0116	M3	FORMIGO HM-20/P/20/I	0,360	x 86,90000 =	31,28000
				Subtotal:	49,02000
Altres					49,02000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 95,33333 =	5,72000
				Subtotal:	5,72000
					5,72000
				COST DIRECTE	101,13000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
					<b>101,13000</b>
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	
					<b>101,13000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 195

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F6708	UT CONSTRUCCIO DE BASE DE FANAL DE 80*80*100, AMB FORMIGO HM-20/P/20/I. INCLOU TUBS CORRUGATS D'ENTRADA I SORTIDA I ESPARRECS D'ANCORATGE.	Rend.: 1,000 133,63 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,750 /R x 33,20000 = 24,90000
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,750 /R x 28,65000 = 21,49000
		Subtotal: 46,39000 46,39000
Materials		
P0163	UT ESPARRECS PER BASE DE 80*80	4,000 x 5,32000 = 21,28000
P0162	ML TUB CORRUGAT Ø 80 MM	2,000 x 1,39000 = 2,78000
P0116	M3 FORMIGO HM-20/P/20/I	0,640 x 86,90000 = 55,62000
		Subtotal: 79,68000 79,68000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 126,00000 = 7,56000
		Subtotal: 7,56000 7,56000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 133,63000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 133,63000
F6709	UT CONSTRUCCIO DE BASE DE FANAL DE 100*100*100 AMB FORMIGO HM-20/P/20/I. INCLOU TUBS CORRUGATS D'ENTRADA I SORTIDA I ESPARRECS D'ANCORATGE.	Rend.: 1,000 177,98 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,750 /R x 28,65000 = 21,49000
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,750 /R x 33,20000 = 24,90000
		Subtotal: 46,39000 46,39000
Materials		
P0116	M3 FORMIGO HM-20/P/20/I	1,000 x 86,90000 = 86,90000
P0162	ML TUB CORRUGAT Ø 80 MM	2,000 x 1,39000 = 2,78000
P0164	UT ESPARRECS BASE 100*100	4,000 x 7,96000 = 31,84000
		Subtotal: 121,52000 121,52000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 167,83333 = 10,07000
		Subtotal: 10,07000 10,07000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 177,98000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 177,98000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 196

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
F6710	UT	CONSTRUCCIO I COL·LOCACIO DE TAPA DE REGISTRE DE 100*100*10 CM DE FORMIGO ARMAT.	Rend.: 1,000		182,72 €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra					
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	1,000	/R x 33,20000 =	33,20000
O0106	H	MANOBRE ESPECIALITZAT	2,000	/R x 28,65000 =	57,30000
			Subtotal:		90,50000 90,50000
Maquinària					
Q0122	H	CAMIO GRUA	1,000	/R x 71,35000 =	71,35000
			Subtotal:		71,35000 71,35000
Materials					
P0118	M3	FORMIGO DE PLANTA HA-25/P/12/Illa	0,100	x 86,23000 =	8,62000
P0165	KG	CLAUS 10	0,250	x 1,99000 =	0,50000
P0166	M	TAULO FUSTA PI PER A 30 USOS	4,400	x 0,32000 =	1,41000
			Subtotal:		10,53000 10,53000
Altres					
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 172,33333 =	10,34000
			Subtotal:		10,34000 10,34000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	182,72000 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		
					182,72000
F6723	UT	COLOCACIO DE FITONS FRAILECILLOS AMB BASE SOBRE VORERES. INCLUU DEMOLICIO.	Rend.: 1,000		169,02 €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra					
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	2,000	/R x 33,20000 =	66,40000
O0105	H	MANOBRE	2,000	/R x 27,71000 =	55,42000
			Subtotal:		121,82000 121,82000
Maquinària					
Q0101	H	COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,500	/R x 23,12000 =	11,56000
			Subtotal:		11,56000 11,56000
Materials					
P0116	M3	FORMIGO HM-20/P/20/I	0,300	x 86,90000 =	26,07000
			Subtotal:		26,07000 26,07000
Altres					
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 159,50000 =	9,57000
			Subtotal:		9,57000 9,57000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 197

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				169,02000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>169,02000</b>
F6724	UT	DESMUNTATGE DE PILONES, RETIRADA DE RUNA A ABOCADOR, REPOSICIÓ PROVISIONAL DEL PAVIMENT, CÀRREGA SOBRE CAMIÓ I DESPLAÇAMENT A MAGATZEM O ON ESPECIFIQUI LA DF, I POSTERIOR RECOL·LOCACIÓ.	Rend.: 1,000		109,66 €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra				Subtotal:	76,14000
	O0105	H MANOBRE	1,250 /R x	27,71000 =	34,64000
	O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	1,250 /R x	33,20000 =	41,50000
				Subtotal:	76,14000
Maquinària				Subtotal:	18,62000
	Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,500 /R x	23,12000 =	11,56000
	Q0122	H CAMIO GRUA	0,099 /R x	71,35000 =	7,06000
				Subtotal:	18,62000
Materials				Subtotal:	8,69000
	P0116	M3 FORMIGO HM-20/P/20/I	0,100 x	86,90000 =	8,69000
				Subtotal:	8,69000
Altres				Subtotal:	6,21000
	%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/	103,50000 =	6,21000
				Subtotal:	6,21000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				109,66000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>109,66000</b>
F6724B	UT	SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE FITO MODEL SABADELL, EN ZONA DE VORERA.	Rend.: 1,000		262,16 €
			Unitats	Preu	Parcial Import
Ma d'obra				Subtotal:	76,14000
	O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	1,250 /R x	33,20000 =	41,50000
	O0105	H MANOBRE	1,250 /R x	27,71000 =	34,64000
				Subtotal:	76,14000
Maquinària				Subtotal:	11,56000
	Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,500 /R x	23,12000 =	11,56000
				Subtotal:	11,56000
Materials				Subtotal:	159,62000
	P0320	UT FITO MODEL SABADELL DE FOSA	1,000 x	150,93000 =	150,93000
	P0116	M3 FORMIGO HM-20/P/20/I	0,100 x	86,90000 =	8,69000
				Subtotal:	159,62000
				Subtotal:	159,62000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 198

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
Altres		
%0001	DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 247,33333 = 14,84000
		Subtotal: 14,84000
		262,16000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	
		<b>262,16000</b>
F6724C	UT SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE PILONA DE COMPONENT POLIMÈRIC FLEXIBLE DE 100 MM DE DIÀMETRE, 1000 MM D'ALÇÀRIA TOTAL I 800 MM D'ALÇÀRIA APARENT, AMB DOS ARGOLLES REFLECTANTS.	Rend.: 1,000 220,94 €
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	1,250 /R x 27,71000 = 34,64000
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	1,250 /R x 33,20000 = 41,50000
		Subtotal: 76,14000
		76,14000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,500 /R x 23,12000 = 11,56000
		Subtotal: 11,56000
		11,56000
Materials		
P0116	M3 FORMIGO HM-20/P/20/I	0,100 x 86,90000 = 8,69000
P0322	UT PILONA DE COMPONENT POLIMÈRIC FLEXIBLE DE 100 MM DE DIÀMETRE, 1000 MM D'ALÇÀRIA TOTAL, 800 MM D'ALÇÀRIA APARENT I DOS ARGOLLES REFLECTANTS.	1,000 x 112,04000 = 112,04000
		Subtotal: 120,73000
		120,73000
Altres		
%0001	DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 208,50000 = 12,51000
		Subtotal: 12,51000
		12,51000
		220,94000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	
		<b>220,94000</b>
F6725	UT COLOCACIÓ DE FITONS SOBRE PAVIMENTS EMPEDRATS. INCLOU DEMOLICIÓ.	Rend.: 1,000 130,57 €
Ma d'obra		
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	1,500 /R x 33,20000 = 49,80000
O0105	H MANOBRE	1,500 /R x 27,71000 = 41,57000
		Subtotal: 91,37000
		91,37000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	1,000 /R x 23,12000 = 23,12000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 199

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				Subtotal:	23,12000	23,12000
Materials						
P0116	M3	FORMIGO HM-20/P20/I	0,100	x 86,90000 =	8,69000	
				Subtotal:	8,69000	8,69000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 123,16667 =	7,39000	
				Subtotal:	7,39000	7,39000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	130,57000 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						130,57000
F6726	UT	DESPLAÇAMENT DE LA BASE PER ANCLATGE DE FITONS EXTRAIBLES.	Rend.: 1,000		162,85	€
				Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0105	H	MANOBRE	2,000	/R x 27,71000 =	55,42000	
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	2,000	/R x 33,20000 =	66,40000	
				Subtotal:	121,82000	121,82000
Maquinària						
Q0101	H	COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	1,000	/R x 23,12000 =	23,12000	
				Subtotal:	23,12000	23,12000
Materials						
P0116	M3	FORMIGO HM-20/P20/I	0,100	x 86,90000 =	8,69000	
				Subtotal:	8,69000	8,69000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 153,66667 =	9,22000	
				Subtotal:	9,22000	9,22000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	162,85000 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						162,85000
F6753	UT	DESMUNTATGE DE DE TANCA DE TUB METÀL·LICA DE 2 ML SOBRE VORERES, RETIRADA DE RUNA A ABOCADOR, REPOSICIÓ PROVISIONAL DEL PAVIMENT, CÀRREGA SOBRE CAMIÓ I DESPLAÇAMENT A MAGATZEM O ON ESPECIFIQUI LA DF, I POSTERIOR RECOL·LOCACIÓ.	Rend.: 1,000		212,24	€
				Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	2,250	/R x 33,20000 =	74,70000	
O0105	H	MANOBRE	2,250	/R x 27,71000 =	62,35000	
				Subtotal:	137,05000	137,05000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 200

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
Maquinària		
Q0122	H CAMIO GRUA	0,099 /R x 71,35000 = 7,06000
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	1,000 /R x 23,12000 = 23,12000
		Subtotal: 30,18000 30,18000
Materials		
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA HM-20/P/20/I	0,200 x 86,23000 = 17,25000
R0001	Pt APORTACIÓ DE MAT. A PEU D'OBRA	9,000 x 1,75000 = 15,75000
		Subtotal: 15,75000 15,75000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 200,16667 = 12,01000
		Subtotal: 27,76000 27,76000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 212,24000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 212,24000
<b>F6760</b>	UT SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE FITÓ DE XAPA TIPUS ESQUIROL, AMB BOLA DE FOSA, COL·LOCAT EN ZONA DE VORERA.	Rend.: 1,000 179,98 €
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	1,250 /R x 27,71000 = 34,64000
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	1,250 /R x 33,20000 = 41,50000
		Subtotal: 76,14000 76,14000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,500 /R x 23,12000 = 11,56000
		Subtotal: 11,56000 11,56000
Materials		
P0321	UT FITO XAPA BOLA FOSA ESQUIROL	1,000 x 73,40000 = 73,40000
P0116	M3 FORMIGO HM-20/P/20/I	0,100 x 86,90000 = 8,69000
		Subtotal: 82,09000 82,09000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 169,83333 = 10,19000
		Subtotal: 10,19000 10,19000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 179,98000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 179,98000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 201

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F6761	Ud DESMUNTATGE DE DE BANC, RETIRADA DE RUNA A ABOCADOR, REPOSIÇIÓ PROVISIONAL DEL PAVIMENT, CÀRREGA SOBRE CAMIÓ I DESPLAÇAMENT A MAGATZEM O ON ESPECIFIQUI LA DF, I POSTERIOR RECOL·LOCACIÓ.	Rend.: 1,000 184,10 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0105	H MANOBRE	2,500 /R x 27,71000 = 69,28000
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	2,500 /R x 33,20000 = 83,00000
		Subtotal: 152,28000 152,28000
Maquinària		
Q0122	H CAMIO GRUA	0,099 /R x 71,35000 = 7,06000
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,500 /R x 23,12000 = 11,56000
		Subtotal: 18,62000 18,62000
Materials		
P0116	M3 FORMIGO HM-20/P/20/I	0,032 x 86,90000 = 2,78000
		Subtotal: 2,78000 2,78000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 173,66667 = 10,42000
		Subtotal: 10,42000 10,42000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 184,10000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 184,10000
F6762	M2 PARET ESTRUCTURAL DE 20 CM. DE GRUIX, DE BLOC FORADAT RUGÓS DE 40x20x20 CM., R6 n/MM2, DE MORTER DE CIMENT DE DUES CARES VISTES, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:4, EL·LABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, ARMAT AMB CORRUGATS DE D14 mm, I OMLERT MANUALMENT AMB FORMIGÓ HM-20 EL·LABORAT A OBRA.	Rend.: 1,000 98,74 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,497 /R x 33,20000 = 16,50000
O0105	H MANOBRE	0,394 /R x 27,71000 = 10,92000
		Subtotal: 27,42000 27,42000
Materials		
P0190	UT BLOC DE FORMIGÓ 20x40x20 GRIS	13,125 x 2,87000 = 37,67000
		Subtotal: 37,67000 37,67000
Partides d'obra		
R5101	KG ACER EN BARRES CORRUGADES, B500S DE LIMIT ELÀSTIC >= 500N/MM2 PER L'ARMADURA DE PARETS DE BLOCS DE FORMIGÓ.	5,445 x 1,73000 = 9,42000
R5102	M3 FORMIGÓ PER A FABRICA DE BLOCS DE FORMIGÓ DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA GRANULAT 20 mm. COL·LOCAT MANUALMENT.	0,113 x 148,87000 = 16,82000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 202

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,017	x	106,83000	= 1,82000
					Subtotal:	28,06000
Altres						28,06000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	93,16667	= 5,59000
					Subtotal:	5,59000
						5,59000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 % 98,74000
						0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>98,74000</b>
F6763	M2	ARREBOSAT A BONA VISTA SOBRE PARAMENT VERTICAL/HORITZONTAL AMB MORTER MIXT M-40A (1:6) EL·LABORAT A OBRA.	Rend.: 1,000			41,91 €
				Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0105	H	MANOBRE	0,540	/R x	27,71000	= 14,96000
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	0,676	/R x	33,20000	= 22,44000
				Subtotal:		37,40000
Partides d'obra						37,40000
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,020	x	106,83000	= 2,14000
					Subtotal:	2,14000
Altres						2,14000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	39,50000	= 2,37000
					Subtotal:	2,37000
						2,37000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 % 41,91000
						0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>41,91000</b>
F6764	ML	DESMUNTATGE DE BANDES SONORES A LA CALÇADA, CÀRREGA SOBRE CAMIÓ I DESPLAÇAMENT A MAGAZEM O ON ESPECIFIQUI LA DF, I POSTERIOR RECOL·LOCACIÓ AMB TAC METÀL·LIC DE 8 MM DIAM., AMB PESES DE BANDA SONORA RECUPERADES.	Rend.: 1,000			28,97 €
				Unitats	Preu	Parcial
Ma d'obra						Import
O0105	H	MANOBRE	0,250	/R x	27,71000	= 6,93000
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	0,250	/R x	33,20000	= 8,30000
				Subtotal:		15,23000
Maquinària						15,23000
Q0149	H	GRUP ELECTRÒGEN DE 20/30 KVA	0,100	/R x	11,82000	= 1,18000
Q0150	H	MÀQUINA TALADRADORA	0,100	/R x	5,21000	= 0,52000
					Subtotal:	1,70000
						1,70000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 203

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
<b>Materials</b>						
P0332	UT	TAC METAL·LIC D=8 mm		10,000	x 1,04000 =	10,40000
					Subtotal:	10,40000
<b>Altres</b>						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES		6,000	% s/ 27,33333 =	1,64000
					Subtotal:	1,64000
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %						
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>						
F6765	UT	DESMUNTATGE D'APARCABICIS, RETIRADA DE RUNA A ABOCADOR, REPOSICIÓ PROVISIONAL DEL PAVIMENT, CÀRREGA SOBRE CAMIÓ I DESPLAÇAMENT A MAGAZEM O ON ESPECIFIQUI LA DF, I POSTERIOR RECOL·LOCACIÓ.	Rend.: 1,000		109,66	€
Unitsats Preu Parcial Import						
Ma d'obra						
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA		1,250	/R x 33,20000 =	41,50000
O0105	H	MANOBRE		1,250	/R x 27,71000 =	34,64000
					Subtotal:	76,14000
Maquinària						
Q0101	H	COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.		0,500	/R x 23,12000 =	11,56000
Q0122	H	CAMIÓ GRUA		0,099	/R x 71,35000 =	7,06000
					Subtotal:	18,62000
Materials						
P0116	M3	FORMIGO HM-20/P/20/I		0,100	x 86,90000 =	8,69000
					Subtotal:	8,69000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES		6,000	% s/ 103,50000 =	6,21000
					Subtotal:	6,21000
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %						
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>						
F6766	ML	FORMACIÓ DE JUNT DE DILATACIÓ, EN VORERA, AMB PLANXA DE POLIESTIRE EXPANDIT (EPS), INFERIOR DE 10 MM DE GRUIX.	Rend.: 1,000		16,39	€
Unitsats Preu Parcial Import						
Ma d'obra						
O0105	H	MANOBRE		0,250	/R x 27,71000 =	6,93000
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA		0,250	/R x 33,20000 =	8,30000
					Subtotal:	15,23000
						15,23000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 204

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
<b>Materials</b>						
P0390	M2	PLANXA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 10 MM DE GRUIX	0,250	x	0,90000 =	0,23000
					Subtotal:	0,23000
<b>Altres</b>						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	15,50000 =	0,93000
					Subtotal:	0,93000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %
						16,39000 0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>16,39000</b>
F6770	ML	CONSTRUCCIÓ REIXAT D'ACER D'ALÇÀRIA 2 M AMB TELA METÀL·LICA DE TORSIÓ SIMPLE AMB ACABAT GALVANITZAT, DE 50 MM DE PAS DE MALLA I DIÀMETRE 2.7 I 2.7 MM, PALS DE TUB GALVANITZAT DE DIÀMETRE 5 MM COL·LOCATS CADA 3 M SOBRE DAUS DE FORMIGÓ I PART PROPORCIONAL DE PALS PER A PUNTS SINGULARS	Rend.: 1,000		29,17	€
<b>Ma d'obra</b>						
O0103	H	OFICIAL 1ª PALETA	0,100	/R x	33,20000 =	3,32000
O0102	H	OFICIAL 1ª	0,100	/R x	33,20000 =	3,32000
O0106	H	MANOBRE ESPECIALITZAT	0,100	/R x	28,65000 =	2,87000
					Subtotal:	9,51000
<b>Materials</b>						
P0371	UT	PAL D'ACER GALVANITZAT D50MM ALÇ:2.35M	0,340	x	16,20000 =	5,51000
P0370	M2	TELA SIMPLE TORSIÓ GALVANITZAT	2,000	x	3,52000 =	7,04000
P0372	UT	PAL EXTREM TENSORS D'ACER GALVANITZAT D80MM ALÇ:2.35M	0,067	x	63,35000 =	4,24000
P0116	M3	FORMIGO HM-20/P/20/I	0,014	x	86,90000 =	1,22000
					Subtotal:	18,01000
<b>Altres</b>						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	27,50000 =	1,65000
					Subtotal:	1,65000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %
						29,17000 0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>29,17000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 205

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F6780	UT DESMUNTATGE DE PLATAFORMA COMPLERTA DE PARADA AUTOBÚS DE QUALEVOV MIDA I LONGITUD, CÀRREGA SOBRE CAMIÓ I DESPLAÇAMENT A MAGAZEM O ON ESPECIFIQUI LA DF, I POSTERIOR RECOL·LOCACIÓ I INSTAL·LACIÓ.	Rend.: 1,000 853,13 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
00102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	4,733 /R x 33,20000 = 157,14000
00105	H MANOBRE	9,547 /R x 27,71000 = 264,55000
		Subtotal: 421,69000 421,69000
Maquinària		
Q0122	H CAMIO GRUA	5,370 /R x 71,35000 = 383,15000
		Subtotal: 383,15000 383,15000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 804,83333 = 48,29000
		Subtotal: 48,29000 48,29000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 853,13000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 853,13000
F6790	UT DESMUNTATGE DE QUALEVOV ELEMENT URBÀ (PAPERERA, BANC, PILONA, APARCABICIS, GUIA CONTENIDOR ESCOMBRERIES, MÒDUL BANDA RUGOSA, PEÇA SEPARADOR DE CARRIL BICI, FITES DE PLÀSTIC), CÀRREGA SOBRE CAMIÓ I TRANSPORT A MAGAZEM O ABOCADOR AUTORIZAR SEGONS INDICACIONS DE LA DIRECCIÓ FACULTATIVA. INCLUU LA REPOSICIÓ PROVISIONAL DEL PAVIMENT.	Rend.: 1,000 29,38 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
00105	H MANOBRE	0,197 /R x 27,71000 = 5,46000
		Subtotal: 5,46000 5,46000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,197 /R x 23,12000 = 4,55000
Q0122	H CAMIO GRUA	0,099 /R x 71,35000 = 7,06000
		Subtotal: 11,61000 11,61000
Materials		
P0119A	KG MORTER EN SACS ALTA RESISTÈNCIA ENDURIMENT RÀPID COMPRESIÓ 1H>9N/MM2 PROPAMSAFAST O SIMILAR	15,000 x 0,71000 = 10,65000
		Subtotal: 10,65000 10,65000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 27,66667 = 1,66000
		Subtotal: 1,66000 1,66000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 206

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	29,38000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>29,38000</b>
FS	<b>SEGURETAT I SALUT</b>	
FS		
FS		
FSPS	UD SEGURETAT, PROTECCIO I SENYALITZACIO.	Rend.: 1,000 60.683,83 €
		COST DIRECTE 60.683,83000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 60.683,83000
R	<b>PREUS AUXILIARS</b>	
R0	AUXILIARS 1	
R0		
R0		
R0002	M3 SORRA CIMENT M-40A AMB CIMENT PORTLAND P-350 ELEBORAT EN OBRA MANUALMENT.	Rend.: 1,000 104,68 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra	O0106 H MANOBRE ESPECIALITZAT	1,517 /R x 28,65000 = 43,46000
		Subtotal: 43,46000 43,46000
Materials	P0106 KG CIMENT PORTLAND PA-350 AL DETALL	250,000 x 0,14000 = 35,00000
	P0102 M3 SORRA DE RIU	1,100 x 23,84000 = 26,22000
		Subtotal: 61,22000 61,22000
		COST DIRECTE 104,68000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 104,68000
R0326	M3 FABRICACIÓ, TRANSPORT, REBLERT I PICONATGE DE RASA AMB GRAVACIMENT	Rend.: 1,000 90,06 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra	O0105 H MANOBRE	0,450 /R x 27,71000 = 12,47000
		Subtotal: 12,47000 12,47000
Maquinària	Q0102 H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,050 /R x 55,33000 = 2,77000
	Q0121 H PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,450 /R x 17,96000 = 8,08000
		Subtotal: 10,85000 10,85000
Materials		



Ajuntament  
de Sabadell  
Area d'Espai Urbà, Acció Territorial i Participació  
Servei d'Actuacions en l'Espai Urbà i Manteniment d'Equipaments  
**Vialitat i Clavegueram**

## **QUADRE DE PREUS PÚBLICS PER OBRES A REALITZAR A LA VIA PÚBLICA A SOL·LICITUD DELS PARTICULARS**



Ajuntament  
de Sabadell  
Area d'Espai Urbà, Acció Territorial i Participació  
Servei d'Actuacions en l'Espai Urbà i Manteniment d'Equipaments  
**Vialitat i Clavegueram**

**QUADRE DE PREUS PÚBLICS PER OBRES  
A REALITZAR A LA VIA PÚBLICA  
A SOL·LICITUD DELS PARTICULARS**

**PREUS SIMPLES**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 1

MA D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
O MA D'OBRA		
00 MA D'OBRA		
00		
00		
00101 H CAP DE COLLA	29,60900	€
00101F H CAP DE COLLA FESTIU	41,44700	€
00102 H OFICIAL 1ª	27,95700	€
00102F H OFICIAL 1ª	39,13900	€
00103 H OFICIAL 1ª PALETA	27,95700	€
00103F H OFICIAL 1ª PALETA FESTIU	39,13900	€
00105 H MANOBRE	23,33800	€
00105F H MANOBRE FESTIU	32,66800	€
00106 H MANOBRE ESPECIALITZAT	24,13600	€
00106F H MANOBRE ESPECIALITZAT FESTIU	33,79400	€

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 2

## MAQUINÀRIA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
Q	MAQUINARIA	
Q0	MAQUINARIA	
Q0		
Q0		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	19,47000 €
Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	46,59300 €
Q0102F	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M EN FESTIU	65,23200 €
Q0108	H MOTOANIVELLADORA DE 150 HP	72,31200 €
Q0117	H MAQUINA TALLAD. DISC PER PAVIM.	18,52000 €
Q0119	H VIBRADOR D'AMPOLLA AMB MANGUERA	4,59500 €
Q0121	H PICO VIBRANT 60 CM PLACA	15,12200 €
Q0133	H CORRO VIBRATORI AUTO, DE 5 A 8T	49,90000 €
Q0134	H CORRO VIBRATORI AUTO 10-12 T	66,49700 €
Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	78,65300 €
Q0136	H DUMPER AMB MECANISME HIDRÀULIC DE DESCÀRREGA D'1,5 T DE CÀRREGA ÚTIL	28,95300 €
Q0136F	H DUMPER AMB MECANISME HIDRÀULIC DE DESCÀRREGA D'1,5 T DE CÀRREGA ÚTIL EN FESTIU.	40,53300 €
Q0138	H CAMIO DE 10 T	49,21900 €
Q0138F	H CAMIO DE 10 T. EN FESTIU.	68,91200 €
Q0140	H CAMIO CISTERNA DE 6 M3	56,95700 €
Q0142	H FORMIGONERA DE 165 L	2,15600 €
Q0146	H CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	69,79100 €

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 3

## MATERIALS

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
P	MATERIALS	
P0	MATERIALS BÀSICS	
P0		
P0		
P0101	M3 AIGUA	1,18300 €
P0102	M3 SORRA DE RIU	20,07900 €
P0103	M3 SORRA GRANITICA DE MATXUQUEIG	20,07900 €
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	0,11600 €
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	72,61600 €
P0119	M3 MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350	93,82100 €
P0120	M TAULO DE 4 A 5 M. PER 15 USOS	0,47000 €
P0120B	M Puntal rodó de fusta de 7 a 9 cm de diàmetre i de 2 a 2.5 m d'alcària, per a 30 usos PUNTAL RODÓ DE FUSTA DE 7 A 9 CM DE DIÀMETRE I DE 2 A 2.5 M D'ALÇARIA, PER A 30 USOS	0,74000 €
P0122	M VORADA R. DE FOR. 19/22X30 T-5	14,73400 €
P0124B	M VORADA FORM.TIPUS H T-5 DE GUAL	25,68300 €
P0124C	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 40 CAPÇAL	88,18200 €
P0124D	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 40 CENT.	66,66100 €
P0124E	UT VORADA PEDRA TIPUS BCN 40 CAPÇAL	96,36400 €
P0124F	ML VORADA PEDRA TIPUS BCN 40 CENT.	96,36400 €
P0124G	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 60 CAPÇAL	89,41200 €
P0124H	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 60 CENT.	39,43200 €
P0124I	UT VORADA PEDRA TIPUS BCN 60 CAPÇAL	113,90100 €
P0124J	ML VORADA PEDRA TIPUS BCN 60 CENT.	113,90100 €
P0125	M2 PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	6,32900 €
P0125B	M2 LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	22,55400 €
P0127	T AGLO. ASF. CAL. D-12 GRAN. F i T	55,08100 €

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 4

## MATERIALS

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
P0152	ML VORADA GRANÍTICA ABUJARDADA	47,73100 €
P0153	ML VORADA RECTA GR. FLAM. 20/24	44,70600 €
P0165	KG CLAUS 10	1,41000 €
P0166	M TAULO FUSTA PI PER A 30 USOS	0,26900 €
P0172	ML TUB PVC SANEJAMENT DIÀMETRE 315 MM	46,44100 €
P0173	M2 LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	145,89000 €
P0174	ML TUB PVC SANEJAMENT DIAMETRE 250 MM	25,42500 €

P1 GRAVES

P1

P1

P1100	M3 GRAVA-CIMENT GC-1	53,52100	€
-------	----------------------	----------	---



Ajuntament  
de Sabadell  
Area d'Espai Urbà, Acció Territorial i Participació  
Servei d'Actuacions en l'Espai Urbà i Manteniment d'Equipaments  
**Vialitat i Clavegueram**

**QUADRE DE PREUS PÚBLICS PER OBRES  
A REALITZAR A LA VIA PÚBLICA  
A SOL·LICITUD DELS PARTICULARS**

**PREUS AUXILIARS**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 95

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				Subtotal:	191,02000	191,02000
				COST DIRECTE		191,02000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>191,02000</b>
R	<b>PREUS AUXILIARS</b>					
R0	AUXILIARS 1					
R0						
R0						
<b>R0326</b>	M3	FABRICACIO, TRANSPORT, REBLERT I PICONATGE DE RASA AMB GRAVACIMENT.	Rend.: 1,000		75,83	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	O0105	H MANOBRE	0,450	/R x 23,33800 =	10,50000	
				Subtotal:	10,50000	10,50000
Maquinària	Q0121	H PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,450	/R x 15,12200 =	6,80000	
	Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,050	/R x 46,59300 =	2,33000	
				Subtotal:	9,13000	9,13000
Materials	P1100	M3 GRAVA-CIMENT GC-1	1,050	x 53,52100 =	56,20000	
				Subtotal:	56,20000	56,20000
				COST DIRECTE		75,83000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>75,83000</b>
<b>R0326F</b>	M3	FABRICACIO, TRANSPORT, REBLERT I PICONATGE DE RASA AMB GRAVACIMENT FESTIU	Rend.: 1,000		80,96	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra	O0105F	H MANOBRE FESTIU	0,450	/R x 32,66800 =	14,70000	
				Subtotal:	14,70000	14,70000
Maquinària	Q0121	H PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,450	/R x 15,12200 =	6,80000	
	Q0102F	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M EN FESTIU	0,050	/R x 65,23200 =	3,26000	
				Subtotal:	10,06000	10,06000
Materials	P1100	M3 GRAVA-CIMENT GC-1	1,050	x 53,52100 =	56,20000	
				Subtotal:	56,20000	56,20000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 96

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				80,96000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>80,96000</b>
R0329	M2	DEMOLICIÓ I REPOSICIÓ DE PAVIMENT ASFALTIC AMB AGLOMERAT EN CALENT AMB REPOSICIÓ DE BASE I SUB-BASE. PER A QUANTITATS INFERIORS A 6 M2.	Rend.: 1,000		77,08 €
Materials			Unitats	Preu	Parcial
P0127	T	AGLO. ASF. CAL. D-12 GRAN. F i T	0,352	x 55,08100 =	19,39000
				Subtotal:	19,39000
Partides d'obra					19,39000
R2545	MI	REPLANTEIG I RETELLAT DEL PERIMETRE DEL SOT.	4,000	x 6,92000 =	27,68000
R2544	T	ESTESA I PICONAT AL 95% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT PER A REPARACIÓ DE SOTS	0,352	x 62,96000 =	22,16000
R1801	M3	DEMOLICIÓ MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3	0,150	x 36,90000 =	5,54000
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,150	x 11,63000 =	1,74000
R1701	M3	TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,150	x 3,78000 =	0,57000
				Subtotal:	57,69000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				57,69000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>57,69000</b>
R0329F	M2	DEMOLICIÓ I REPOSICIÓ DE PAVIMENT ASFALTIC AMB AGLOMERAT EN CALENT AMB REPOSICIÓ DE BASE I SUB-BASE. PER A QUANTITATS INFERIORS A 6 M2. EN FESTIU.	Rend.: 1,000		92,62 €
Materials			Unitats	Preu	Parcial
P0127	T	AGLO. ASF. CAL. D-12 GRAN. F i T	0,352	x 55,08100 =	19,39000
				Subtotal:	19,39000
Partides d'obra					19,39000
R2545F	MI	REPLANTEIG I RETELLAT DEL PERIMETRE DEL SOT. EN FESTIU.	4,000	x 8,66000 =	34,64000
R2544F	T	ESTESA I PICONAT AL 95% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLOMERAT ASFÀLTIC EN CALENT PER A REPARACIÓ DE SOTS. EN FESTIU.	0,352	x 79,83000 =	28,10000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 97

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1801F	M3 DEMOLICIÓ MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3. EN FESTIU.	0,150 x 48,39000 = 7,26000
R1701F	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3. EN FESTIU.	0,150 x 5,29000 = 0,79000
R1702F	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3. EN FESTIU.	0,150 x 16,28000 = 2,44000
		Subtotal: 73,23000 73,23000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 92,62000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 92,62000
<b>R0722</b>	<b>ML FORMACIÓ DE CLAVEGUERA AMB TUBS DE PVC DE SANEJAMENT DE DIAMETRE 315 MM, SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 15 CM DE GRUIX, AMB RECOBRIMENT DE 15 CM AMB FORMIGO HM-20/P/20/I I P.P. D'ACOBLAMENTS.</b>	<b>Rend.: 1,000 100,62 €</b>
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,350 /R x 27,95700 = 9,78000
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,350 /R x 24,13600 = 8,45000
		Subtotal: 18,23000 18,23000
Materials		
P0172	ML TUB PVC SANEJAMENT DIÀMETRE 315 MM	1,000 x 46,44100 = 46,44000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,414 x 72,61600 = 30,06000
P0119	M3 MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350	0,002 x 93,82100 = 0,19000
		Subtotal: 76,69000 76,69000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 95,00000 = 5,70000
		Subtotal: 5,70000 5,70000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 100,62000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 100,62000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 98

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R0722F	ML FORMACIÓ DE CLAVEGUERA AMB TUBS DE PVC DE SANEJAMENT DE DIÀMTRE 315 MM, SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 15 CM DE GRUIX, AMB RECOBRIMENT DE 15 CM AMB FORMIGO HM-20/P/20/I I P.P. D'ACOBLAMENTS. EN FESTIU.	Rend.: 1,000 108,35 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0103F	H OFICIAL 1ª PALETA FESTIU	0,350 /R x 39,13900 = 13,70000
O0106F	H MANOBRE ESPECIALITZAT FESTIU	0,350 /R x 33,79400 = 11,83000
		Subtotal: 25,53000 25,53000
Materials		
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,414 x 72,61600 = 30,06000
P0119	M3 MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350	0,002 x 93,82100 = 0,19000
P0172	ML TUB PVC SANEJAMENT DIÀMETRE 315 MM	1,000 x 46,44100 = 46,44000
		Subtotal: 76,69000 76,69000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 102,16667 = 6,13000
		Subtotal: 6,13000 6,13000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 108,35000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 108,35000
R0723	ML FORMACIÓ DE CLAVEGUERA AMB TUBS DE PVC DE SANEJAMENT DE DIÀMETRE 250 MM, SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 15 CM DE GRUIX, AMB RECOBRIMENT DE 15 CM AMB FORMIGO HM-20/P/20/I I P.P. D'ACOBLAMENTS.	Rend.: 1,000 68,12 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,350 /R x 24,13600 = 8,45000
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,350 /R x 27,95700 = 9,78000
		Subtotal: 18,23000 18,23000
Materials		
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,281 x 72,61600 = 20,41000
P0174	ML TUB PVC SANEJAMENT DIÀMETRE 250 MM	1,000 x 25,42500 = 25,43000
P0119	M3 MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350	0,002 x 93,82100 = 0,19000
		Subtotal: 46,03000 46,03000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 64,33333 = 3,86000
		Subtotal: 3,86000 3,86000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 99

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
R0723F	ML	FORMACIÓ DE CLAVEGUERA AMB TUBS DE PVC DE SANEJAMENT DE DIAMETRE 250 MM, SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 15 CM DE GRUIX, AMB RECOBRIMENT DE 15 CM AMB FORMIGO HM-20/P/20/I I P.P. D'ACOBLAMENTS. EN FESTIU.	Rend.: 1,000	75,85	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
O0103F	H	OFICIAL 1ª PALETA FESTIU	0,350	/R x 39,13900 =	13,70000	
O0106F	H	MANOBRE ESPECIALITZAT FESTIU	0,350	/R x 33,79400 =	11,83000	
			Subtotal:		25,53000	25,53000
Materials						
P0174	ML	TUB PVC SANEJAMENT DIAMETRE 250 MM	1,000	x 25,42500 =	25,43000	
P0119	M3	MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350	0,002	x 93,82100 =	0,19000	
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,281	x 72,61600 =	20,41000	
			Subtotal:		46,03000	46,03000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 71,50000 =	4,29000	
			Subtotal:		4,29000	4,29000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						75,85000
						0,00000

## R1 AUXILIARS 2

R1	AUXILIARS 2					
R1						
R1						
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	Rend.: 1,000	89,50	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
O0106	H	MANOBRE ESPECIALITZAT	1,500	/R x 24,13600 =	36,20000	
			Subtotal:		36,20000	36,20000
Maquinària						
Q0142	H	FORMIGONERA DE 165 L	0,750	/R x 2,15600 =	1,62000	
			Subtotal:		1,62000	1,62000
Materials						
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	250,000	x 0,11600 =	29,00000	
P0101	M3	AIGUA	0,500	x 1,18300 =	0,59000	
P0102	M3	SORRA DE RIU	1,100	x 20,07900 =	22,09000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 100

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	Subtotal:	51,68000
	COST DIRECTE	89,50000
	DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>89,50000</b>
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL.	Rend.: 1,000 54,89 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0102	H OFICIAL 1ª	0,100 /R x 27,95700 = 2,80000
O0105	H MANOBRE	2,232 /R x 23,33800 = 52,09000
	Subtotal:	54,89000
	COST DIRECTE	54,89000
	DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>54,89000</b>
R1116F	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL. EN FESTIU.	Rend.: 1,000 76,82 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0102F	H OFICIAL 1ª	0,100 /R x 39,13900 = 3,91000
O0105F	H MANOBRE FESTIU	2,232 /R x 32,66800 = 72,91000
	Subtotal:	76,82000
	COST DIRECTE	76,82000
	DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>76,82000</b>
R1118	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS A MENYS DE 4 M. DE FONDÀRIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFL.	Rend.: 1,000 6,76 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0105	H MANOBRE	0,050 /R x 23,33800 = 1,17000
	Subtotal:	1,17000
Maquinària		Subtotal: 1,17000
Q0102	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,120 /R x 46,59300 = 5,59000
	Subtotal:	5,59000
		5,59000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 101

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
R1118F	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS A MENYS DE 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFIL. EN FESTIU.	Rend.: 1,000	9,46	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra		O0105F H MANOBRE FESTIU	0,050 /R x	32,66800 =	1,63000	
				Subtotal:	1,63000	1,63000
Maquinària		Q0102F H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M EN FESTIU	0,120 /R x	65,23200 =	7,83000	
				Subtotal:	7,83000	7,83000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
R1203	M3	REBLIMENT I PICONAT DE RASES AMB MATERIAL GRANULAR FINS EL 95% DEL PROCTOR MODIFICAT, MESURAT SOBRE PERFIL	Rend.: 1,000	39,19	€	
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra		O0105 H MANOBRE	0,450 /R x	23,33800 =	10,50000	
				Subtotal:	10,50000	10,50000
Maquinària		Q0102 H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,050 /R x	46,59300 =	2,33000	
		Q0121 H PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,150 /R x	15,12200 =	2,27000	
				Subtotal:	4,60000	4,60000
Materials		P0103 M3 SORRA GRANITICA DE MATXUQUEIG	1,200 x	20,07900 =	24,09000	
				Subtotal:	24,09000	24,09000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		
				0,00	%	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						39,19000
						0,00000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 102

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1203F	M3 REBLIMENT I PICONAT DE RASES AMB MATERIAL GRANULAR FINS EL 95% DEL PROCTOR MODIFICAT, MESURAT SOBRE PERFL EN FESTIU.	Rend.: 1,000 44,32 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0105F	H MANOBRE FESTIU	0,450 /R x 32,66800 = 14,70000
		Subtotal: 14,70000 14,70000
Maquinària		
Q0121	H PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,150 /R x 15,12200 = 2,27000
Q0102F	H RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M EN FESTIU	0,050 /R x 65,23200 = 3,26000
		Subtotal: 5,53000 5,53000
Materials		
P0103	M3 SORRA GRANITICA DE MATXUQUEIG	1,200 x 20,07900 = 24,09000
		Subtotal: 24,09000 24,09000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 44,32000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 44,32000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	Rend.: 1,000 17,41 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0102	H OFICIAL 1ª	0,080 /R x 27,95700 = 2,24000
O0105	H MANOBRE	0,650 /R x 23,33800 = 15,17000
		Subtotal: 17,41000 17,41000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 17,41000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 17,41000
R1601F	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3. EN FESTIU.	Rend.: 1,000 24,36 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0105F	H MANOBRE FESTIU	0,650 /R x 32,66800 = 21,23000
O0102F	H OFICIAL 1ª	0,080 /R x 39,13900 = 3,13000
		Subtotal: 24,36000 24,36000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 103

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				24,36000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>24,36000</b>
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERfil PER A QUANTITATS INFERIORs A 10 M3.	Rend.: 1,000		3,78		€
Ma d'obra		Unitats	Preu	Parcial	Import	
O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,011 /R x 27,95700 =	0,31000			
		Subtotal:	0,31000		0,31000	
Maquinària						
Q0136	H DUMPER AMB MECANISME HIDRÀULIC DE DESCÀRREGA D'1,5 T DE CÀRREGA ÚTIL	0,120 /R x 28,95300 =	3,47000			
		Subtotal:	3,47000		3,47000	
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				3,78000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>3,78000</b>
R1701F	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERfil PER A QUANTITATS INFERIORs A 10 M3. EN FESTIU.	Rend.: 1,000		5,29		€
Ma d'obra		Unitats	Preu	Parcial	Import	
O0102F	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,011 /R x 39,13900 =	0,43000			
		Subtotal:	0,43000		0,43000	
Maquinària						
Q0136F	H DUMPER AMB MECANISME HIDRÀULIC DE DESCÀRREGA D'1,5 T DE CÀRREGA ÚTIL EN FESTIU.	0,120 /R x 40,53300 =	4,86000			
		Subtotal:	4,86000		4,86000	
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				5,29000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>5,29000</b>
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERfil PER A QUANTITATS INFERIORs A 10 M3.	Rend.: 1,000		11,63		€
Ma d'obra		Unitats	Preu	Parcial	Import	
O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,011 /R x 27,95700 =	0,31000			
		Subtotal:	0,31000		0,31000	
Maquinària						
Q0138	H CAMIO DE 10 T	0,230 /R x 49,21900 =	11,32000			

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 104

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	Subtotal:	11,32000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	11,63000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>11,63000</b>
R1702F	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓN, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORAS A 10 M3. EN FESTIU.	Rend.: 1,000 16,28 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0102F	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,011 /R x 39,13900 = 0,43000
		Subtotal: 0,43000 0,43000
Maquinària		
Q0138F	H CAMIO DE 10 T. EN FESTIU.	0,230 /R x 68,91200 = 15,85000
		Subtotal: 15,85000 15,85000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	16,28000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>16,28000</b>
R1801	M3 DEMOLICIÓ MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORAS A 10 M3	Rend.: 1,000 36,90 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,900 /R x 24,13600 = 21,72000
O0105	H MANOBRE	0,300 /R x 23,33800 = 7,00000
		Subtotal: 28,72000 28,72000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,420 /R x 19,47000 = 8,18000
		Subtotal: 8,18000 8,18000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	36,90000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>36,90000</b>
R1801F	M3 DEMOLICIÓ MANUAL DE PAVIMENTS ASFÀLTICS, SENSE TRANSPORT DE RUNES, MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORAS A 10 M3. EN FESTIU.	Rend.: 1,000 48,39 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0105F	H MANOBRE FESTIU	0,300 /R x 32,66800 = 9,80000
O0106F	H MANOBRE ESPECIALITZAT FESTIU	0,900 /R x 33,79400 = 30,41000
		Subtotal: 40,21000 40,21000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 105

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,420 /R x 19,47000 = 8,18000
		Subtotal: 8,18000 8,18000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 48,39000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 48,39000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVO L TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIOR A 6 M2.	Rend.: 1,000 14,90 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,440 /R x 24,13600 = 10,62000
		Subtotal: 10,62000 10,62000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 14,90000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 14,90000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,220 /R x 19,47000 = 4,28000
		Subtotal: 4,28000 4,28000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 14,90000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 14,90000
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVO L TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIOR A 6 M2.	Rend.: 1,000 17,61 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,520 /R x 24,13600 = 12,55000
		Subtotal: 12,55000 12,55000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 17,61000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 17,61000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,260 /R x 19,47000 = 5,06000
		Subtotal: 5,06000 5,06000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 17,61000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 17,61000
R1805F	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVO L TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIOR A 6 M2. EN FESTIU.	Rend.: 1,000 22,63 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0106F	H MANOBRE ESPECIALITZAT FESTIU	0,520 /R x 33,79400 = 17,57000
		Subtotal: 17,57000 17,57000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 106

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,260 /R x 19,47000 = 5,06000
		Subtotal: 5,06000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 22,63000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 22,63000
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALSEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORS A 8 ML).	Rend.: 1,000 10,16 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,300 /R x 24,13600 = 7,24000
		Subtotal: 7,24000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 10,16000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 10,16000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,150 /R x 19,47000 = 2,92000
		Subtotal: 2,92000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 10,16000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 10,16000
R1815	MI EXTRACCIÓ D'ENCINTAT DE QUALSEVOL TIPUS INCLOSA BASE DE FORMIGÓ I RIGOLA (PER A QUANTITATS SUPERIORS A 8 M)	Rend.: 1,000 8,46 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,250 /R x 24,13600 = 6,03000
		Subtotal: 6,03000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 8,46000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 8,46000
Maquinària		
Q0101	H COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.	0,125 /R x 19,47000 = 2,43000
		Subtotal: 2,43000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 8,46000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 8,46000
R1999	M2 APUNTALAMENT I ESTREBADA DE RASES, DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA, AMB FUSTA PER 40% PROTECCIÓ	Rend.: 1,000 27,66 €
		Unitats Preu Parcial Import
Ma d'obra		
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,500 /R x 24,13600 = 12,07000
O0102	H OFICIAL 1ª	0,500 /R x 27,95700 = 13,98000
		Subtotal: 26,05000
		26,05000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 107

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
<b>Materials</b>						
P0120	M	TAULO DE 4 A 5 M. PER 15 USOS	2,970	x	0,47000 =	1,40000
P0165	KG	CLAUS 10	0,070	x	1,41000 =	0,10000
P0120B	M	Puntal rodó de fusta de 7 a 9 cm de diàmetre i de 2 a 2,5 m d'alçària, per a 30 usos PUNTAL RODÓ DE FUSTA DE 7 A 9 CM DE DIÀMETRE I DE 2 A 2,5 M D'ALÇARIA, PER A 30 USOS	0,150	x	0,74000 =	0,11000
Subtotal:					1,61000	1,61000
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %					27,66000 0,00000	
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>						<b>27,66000</b>
R1999F	M2	APUNTALAMENT I ESTREBADA DE RASES, DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA, AMB FUSTA PER 40% PROTECCIÓ EN DIA FESTIU	Rend.: 1,000		38,08	€
Unitats Preu Parcial Import						
Ma d'obra	O0106F	H MANOBRE ESPECIALITZAT FESTIU	0,500	/R x	33,79400 =	16,90000
	O0102F	H OFICIAL 1ª	0,500	/R x	39,13900 =	19,57000
	Subtotal:					36,47000
					36,47000	
<b>Materials</b>						
P0120	M	TAULO DE 4 A 5 M. PER 15 USOS	2,970	x	0,47000 =	1,40000
P0120B	M	Puntal rodó de fusta de 7 a 9 cm de diàmetre i de 2 a 2,5 m d'alçària, per a 30 usos PUNTAL RODÓ DE FUSTA DE 7 A 9 CM DE DIÀMETRE I DE 2 A 2,5 M D'ALÇARIA, PER A 30 USOS	0,150	x	0,74000 =	0,11000
P0165	KG	CLAUS 10	0,070	x	1,41000 =	0,10000
Subtotal:					1,61000	1,61000
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %					38,08000 0,00000	
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>						<b>38,08000</b>
R2	<b>AUXILIARS 2</b>					
R2						
R2						
R2101	MI	CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	Rend.: 1,000		5,45	€
Unitats Preu Parcial Import						
Ma d'obra	O0102	H OFICIAL 1ª	0,065	/R x	27,95700 =	1,82000
	O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,130	/R x	27,95700 =	3,63000
	Subtotal:					5,45000
					5,45000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 108

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU		
					COST DIRECTE	5,45000	
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>5,45000</b>	
R2303	MI	ADOBAMENT DE LES PEÇES DE VORADA D'EXTRACCIO PER A POSTERIOR COL·LOCACIO.	OBJECTE	Rend.: 1,000	1,87	€	
Ma d'obra				Unitats	Preu	Parcial	
	00105	H MANOBRE		0,080 /R x	23,33800 =	1,87000	
					Subtotal:	1,87000	
					COST DIRECTE	1,87000	
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>1,87000</b>	
R2304	MI	COL·LOCACIO DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIO (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).		Rend.: 1,000	22,60	€	
Ma d'obra				Unitats	Preu	Parcial	
	00105	H MANOBRE		0,705 /R x	23,33800 =	16,45000	
	00102	H OFICIAL 1ª		0,220 /R x	27,95700 =	6,15000	
					Subtotal:	22,60000	
					COST DIRECTE	22,60000	
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>22,60000</b>	
R2304B	ML	COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA DE 40 CM AMPLADA, SOBRE BASE DE FORMIGÓ , NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).		Rend.: 1,000	27,88	€	
Ma d'obra				Unitats	Preu	Parcial	
	00105	H MANOBRE		0,791 /R x	23,33800 =	18,46000	
	00102	H OFICIAL 1ª		0,337 /R x	27,95700 =	9,42000	
					Subtotal:	27,88000	
					COST DIRECTE	27,88000	
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>27,88000</b>	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 109

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2304C	ML COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA DE 60 CM AMPLADA, SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLUU L'EXCAVACIÓ (PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	Rend.: 1,000 31,16 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0102	H OFICIAL 1ª	0,405 /R x 27,95700 = 11,32000
O0105	H MANOBRE	0,850 /R x 23,33800 = 19,84000
		Subtotal: 31,16000 31,16000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 31,16000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 31,16000
R2401	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	Rend.: 1,000 17,71 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0102	H OFICIAL 1ª	0,400 /R x 27,95700 = 11,18000
O0105	H MANOBRE	0,280 /R x 23,33800 = 6,53000
		Subtotal: 17,71000 17,71000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 17,71000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 17,71000
R2401F	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2). EN FESTIU.	Rend.: 1,000 24,81 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0102F	H OFICIAL 1ª	0,400 /R x 39,13900 = 15,66000
O0105F	H MANOBRE FESTIU	0,280 /R x 32,66800 = 9,15000
		Subtotal: 24,81000 24,81000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 24,81000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 24,81000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 110

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.: 1,000	3,43	€	
		Unitats	Preu	Parcial	Import
<b>R2504</b>	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)				
Ma d'obra					
O0102	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,020	/R x 27,95700 =	0,56000	
O0105	H MANOBRE	0,060	/R x 23,33800 =	1,40000	
			Subtotal:	1,96000	1,96000
Maquinària					
Q0133	H CORRO VIBRATORI AUTO, DE 5 A 8T	0,010	/R x 49,90000 =	0,50000	
			Subtotal:	0,50000	0,50000
Materials					
P0166	M TAULO FUSTA PI PER A 30 USOS	3,600	x 0,26900 =	0,97000	
			Subtotal:	0,97000	0,97000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		3,43000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>3,43000</b>
<b>R2504F</b>	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2). EN FESTIU.				
Ma d'obra					
O0105F	H MANOBRE FESTIU	0,060	/R x 32,66800 =	1,96000	
O0102F	H OFICIAL 1 <sup>a</sup>	0,020	/R x 39,13900 =	0,78000	
			Subtotal:	2,74000	2,74000
Maquinària					
Q0133	H CORRO VIBRATORI AUTO, DE 5 A 8T	0,010	/R x 49,90000 =	0,50000	
			Subtotal:	0,50000	0,50000
Materials					
P0166	M TAULO FUSTA PI PER A 30 USOS	3,600	x 0,26900 =	0,97000	
			Subtotal:	0,97000	0,97000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		4,21000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>4,21000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 111

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.: 1,000	4,02	€	
		Unitats	Preu	Parcial	Import
<b>R2505</b>	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)				
Ma d'obra					
O0102	H OFICIAL 1ª	0,025	/R x 27,95700 =	0,70000	
O0105	H MANOBRE	0,075	/R x 23,33800 =	1,75000	
			Subtotal:	2,45000	2,45000
Maquinària					
Q0133	H CORRO VIBRATORI AUTO, DE 5 A 8T	0,012	/R x 49,90000 =	0,60000	
			Subtotal:	0,60000	0,60000
Materials					
P0166	M TAULO FUSTA PI PER A 30 USOS	3,600	x 0,26900 =	0,97000	
			Subtotal:	0,97000	0,97000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		4,02000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>4,02000</b>
<b>R2507B</b>	M3 ESTESA I PICONAT DE BASE AMB TOT-U AL 100% DEL P.M.(PER MENYS DE 6 M3)				
Ma d'obra					
O0105	H MANOBRE	0,060	/R x 23,33800 =	1,40000	
			Subtotal:	1,40000	1,40000
Maquinària					
Q0140	H CAMIO CISTERNA DE 6 M3	0,030	/R x 56,95700 =	1,71000	
Q0134	H CORRO VIBRATORI AUTO 10-12 T	0,045	/R x 66,49700 =	2,99000	
Q0108	H MOTOANIVELLADORA DE 150 HP	0,045	/R x 72,31200 =	3,25000	
			Subtotal:	7,95000	7,95000
Materials					
P0101	M3 AIGUA	0,060	x 1,18300 =	0,07000	
			Subtotal:	0,07000	0,07000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		9,42000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>9,42000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 112

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALEVO L TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIORS ALS 5 M3)	Rend.: 1,000 15,22 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0106	H MANOBRE ESPECIALITZAT	0,600 /R x 24,13600 = 14,48000
		Subtotal: 14,48000 14,48000
Maquinària		
Q0119	H VIBRADOR D'AMPOLLA AMB MANGUERA	0,160 /R x 4,59500 = 0,74000
		Subtotal: 0,74000 0,74000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 15,22000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 15,22000
R2544	T ESTESA I PICONAT AL 95% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT PER A REPARACIÓ DE SOTS	Rend.: 1,000 62,96 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0101	H CAP DE COLLA	0,400 /R x 29,60900 = 11,84000
O0105	H MANOBRE	1,300 /R x 23,33800 = 30,34000
		Subtotal: 42,18000 42,18000
Maquinària		
Q0146	H CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,140 /R x 69,79100 = 9,77000
Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,140 /R x 78,65300 = 11,01000
		Subtotal: 20,78000 20,78000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 62,96000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 62,96000
R2544F	T ESTESA I PICONAT AL 95% D'ASSAIG MARSHALL D'AGLomerat ASFÀLTIC EN CALENT PER A REPARACIÓ DE SOTS. EN FESTIU.	Rend.: 1,000 79,83 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0105F	H MANOBRE FESTIU	1,300 /R x 32,66800 = 42,47000
O0101F	H CAP DE COLLA FESTIU	0,400 /R x 41,44700 = 16,58000
		Subtotal: 59,05000 59,05000
Maquinària		
Q0135	H CORRO VIBRATORI AUTO 12-14 T	0,140 /R x 78,65300 = 11,01000
Q0146	H CORRO VIBRATORI AUTOPROPULSAT PNEUMÀTIC	0,140 /R x 69,79100 = 9,77000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 113

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU	
	Subtotal:				20,78000	
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				79,83000	
	0,00 %				0,00000	
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>79,83000</b>	
R2545	MI	REPLANTEIG I RETELLAT DEL PERIMETRE DEL SOT.			Rend.: 1,000	
					Unitats Preu Parcial Import	
Ma d'obra	O0106	H	MANOBRE ESPECIALITZAT		0,180 /R x 24,13600 = 4,34000	
			Subtotal:			4,34000
Maquinària	Q0117	H	MAQUINA TALLAD. DISC PER PAVIM.		0,055 /R x 18,52000 = 1,02000	
	Q0101	H	COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.		0,080 /R x 19,47000 = 1,56000	
			Subtotal:			2,58000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				6,92000	
	0,00 %				0,00000	
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>6,92000</b>	
R2545F	MI	REPLANTEIG I RETELLAT DEL PERIMETRE DEL SOT. EN FESTIU.			Rend.: 1,000	
					Unitats Preu Parcial Import	
Ma d'obra	O0106F	H	MANOBRE ESPECIALITZAT FESTIU		0,180 /R x 33,79400 = 6,08000	
			Subtotal:			6,08000
Maquinària	Q0117	H	MAQUINA TALLAD. DISC PER PAVIM.		0,055 /R x 18,52000 = 1,02000	
	Q0101	H	COMPRESOR AMB 2 MARTELLS PNEUM.		0,080 /R x 19,47000 = 1,56000	
			Subtotal:			2,58000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				8,66000	
	0,00 %				0,00000	
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>8,66000</b>	
R5	<b>AUXILIARS 5</b>					
R5						
R5						
R5003	M2	COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALESVOL TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUÏ LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)			Rend.: 1,000	
					Unitats Preu Parcial Import	
Ma d'obra	O0105	H	MANOBRE		0,200 /R x 23,33800 = 4,67000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 114

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,290 /R x 27,95700 = 8,11000
		Subtotal: 12,78000 12,78000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 12,78000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 12,78000
R5005	M2 COL·LOCACIÓ DE PECS DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLOU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORS A 15 M2	Rend.: 1,000 22,15 €
Ma d'obra		Unitats Preu Parcial Import
O0103	H OFICIAL 1ª PALETA	0,500 /R x 27,95700 = 13,98000
O0105	H MANOBRE	0,350 /R x 23,33800 = 8,17000
		Subtotal: 22,15000 22,15000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 22,15000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 22,15000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 115

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R	PREUS AUXILIARS	
R0	AUXILIARS 1	
R0		
R0		
R0001	Pt APORTACIO DE MAT. A PEU D'OBRA	1,26000 €
R0001	Pt APORTACIO DE MAT. A PEU D'OBRA	Rend.: 1,000 €
		COST DIRECTE
		1,26000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
		<b>1,26000</b>
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	1,26000 €
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	Rend.: 1,000 €
		COST DIRECTE
		1,26000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
		<b>1,26000</b>

**QUADRE DE PREUS PÚBLICS PER OBRES  
A REALITZAR A LA VIA PÚBLICA  
A SOL·LICITUD DELS PARTICULARS**

**PREUS COMPOSTOS**

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 5

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F	<b>PREUS COMPOSTOS</b>	
F1	<b>DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES</b>	
F1		
F1		
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	Rend.: 1,000 6,59 €
		COST DIRECTE 6,59000
		DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 6,59000
F7	<b>PREUS PÚBLIC OBRES A LA VIA PÚBLICA</b>	
F7		
F7		
F7101	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS H, EN VORERES DE PANOT D'AMPLADA INFERIOR A 1,40 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A UNA LONGITUD DE 4M.	Rend.: 1,000 793,81 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0125	M2 PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	5,000 x 6,32900 = 31,65000
P0124B	M VORADA FORM.TIPUS H T-5 DE GUAL	4,000 x 25,68300 = 102,73000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	2,100 x 72,61600 = 152,49000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	10,000 x 0,11600 = 1,16000
		Subtotal: 288,03000 288,03000
Partides d'obra		
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	1,900 x 17,41000 = 33,08000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	0,360 x 54,89000 = 19,76000
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUAISEVOL TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIOR A 6 M2.	4,800 x 17,61000 = 84,53000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	2,200 x 6,59000 = 14,50000
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	5,000 x 4,02000 = 20,10000
R2401	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU	5,000 x 17,71000 = 88,55000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 6

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2101	MI CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLUU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M).	4,000 x 22,60000 = 90,40000
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALSEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIOR A 5 M3)	0,610 x 15,22000 = 9,28000
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALSEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIOR A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	1,900 x 11,63000 = 22,10000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,180 x 89,50000 = 16,11000
		Subtotal: 460,85000 460,85000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 748,83333 = 44,93000
		Subtotal: 44,93000 44,93000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 793,81000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 793,81000
F7102	UT SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS H, EN VORERES DE PANOT D'AMPLADA INFERIOR A 1,40 M., PER CADA METRE O FRACCIÓ AL SUPERAR ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 198,45 €
Partides d'obra		Unitats Preu Parcial Import
F7101	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS H, EN VORERES DE PANOT D'AMPLADA INFERIOR A 1,40 M., INCLUU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A UNA LONGITUD DE 4M.	0,250 x 793,81000 = 198,45000
		Subtotal: 198,45000 198,45000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 198,45000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 198,45000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 7

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.: 1,000	PREU
F7103	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS H, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOTS ESPECIALS, D'AMPLADA INFERIOR A 1,40 M., INCLUU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A UNA LONGITUD DE 4M.	857,35	€
Materials		Unitats	Preu
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	14,800	x 0,11600 = 1,72000
P0125B	M2 LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	5,000	x 22,55400 = 112,77000
P0124B	M VORADA FORM.TIPUS H T-5 DE GUAL	4,000	x 25,68300 = 102,73000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	2,140	x 72,61600 = 155,40000
			Subtotal: 372,62000
			372,62000
Partides d'obra			
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	2,200	x 6,59000 = 14,50000
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	5,000	x 4,02000 = 20,10000
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000	x 5,45000 = 21,80000
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLUU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000	x 22,60000 = 90,40000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,180	x 89,50000 = 16,11000
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORS ALS 5 M3)	0,610	x 15,22000 = 9,28000
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALESEVOL TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORS A 6 M2.	4,800	x 17,61000 = 84,53000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERfil I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	1,900	x 17,41000 = 33,08000
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALESEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORS A 8 ML).	4,000	x 10,16000 = 40,64000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERfil PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	1,900	x 11,63000 = 22,10000
R5003	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALESEVOL TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	5,000	x 12,78000 = 63,90000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 8

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	0,360 x 54,89000 = 19,76000
		Subtotal: 436,20000
Altres		436,20000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 808,83333 = 48,53000
		Subtotal: 48,53000
		48,53000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 857,35000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 857,35000
F7104	UT SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS H, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL D'AMPLADA INFERIOR A 1,40 M., PER CADA METRE O FRACCIÓ AL SUPERAR ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 214,34 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
F7103	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS H, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOTS ESPECIALS, D'AMPLADA INFERIOR A 1,40 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A UNA LONGITUD DE 4M.	0,250 x 857,35000 = 214,34000
		Subtotal: 214,34000
		214,34000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 214,34000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 214,34000
F7105	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS H, EN VORERES DE LLOSES DE PEDRA NATURAL D'AMPLADA INFERIOR A 1,40 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A UNA LONGITUD DE 4M.	Rend.: 1,000 1.594,17 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	15,000 x 0,11600 = 1,74000
P0117	M3 FORMIGÓ DE PLANTA H-20/P/20/I	2,550 x 72,61600 = 185,17000
P0124B	M VORADA FORM.TIPUS H T-5 DE GUAL	4,000 x 25,68300 = 102,73000
P0173	M2 LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	5,000 x 145,89000 = 729,45000
		Subtotal: 1.019,09000
		1.019,09000
Partides d'obra		1.019,09000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 9

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R5005	M2 COL·LOCACIÓ DE PEÇES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLOU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORS A 15 M <sup>2</sup>	5,000 x 22,15000 = 110,75000
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORS A 6 M <sup>2</sup> .	4,800 x 17,61000 = 84,53000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M <sup>3</sup> .	1,900 x 17,41000 = 33,08000
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALEVOV TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORS A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	2,200 x 6,59000 = 14,50000
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M <sup>2</sup> )	5,000 x 4,02000 = 20,10000
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000 x 22,60000 = 90,40000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,200 x 89,50000 = 17,90000
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGÓ DE QUALEVOV TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIORS ALS 5 M <sup>3</sup> )	0,610 x 15,22000 = 9,28000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	0,360 x 54,89000 = 19,76000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M <sup>3</sup> .	1,900 x 11,63000 = 22,10000
		Subtotal: 484,84000 484,84000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 1.504,00000 = 90,24000
		Subtotal: 90,24000 90,24000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 1.594,17000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 1.594,17000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 10

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F7106	UT SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS H, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL D'AMPLADA INFERIOR A 1,40 M., PER CADA METRE O FRACCIÓ AL SUPERAR ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 398,54 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
F7105	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS H, EN VORERES DE LLOSES DE PEDRA NATURAL D'AMPLADA INFERIOR A 1,40 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A UNA LONGITUD DE 4M.	0,250 x 1.594,17000 = 398,54000
		Subtotal: 398,54000 398,54000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 398,54000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 398,54000
F7107	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA BISELLADA, EN VORERES DE PANOT D'AMPLADA INFERIOR A 1,40 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA, SUMINISTRE DE VORADA GRANÍTICA ABUJARDADA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 891,76 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	15,000 x 0,11600 = 1,74000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	2,150 x 72,61600 = 156,12000
P0125	M2 PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	5,000 x 6,32900 = 31,65000
P0152	ML VORADA GRANÍTICA ABUJARDADA	4,000 x 47,73100 = 190,92000
		Subtotal: 380,43000 380,43000
Partides d'obra		
R2401	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	5,000 x 17,71000 = 88,55000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	1,900 x 17,41000 = 33,08000
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALSEVOV TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIOR A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	1,900 x 11,63000 = 22,10000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 11

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU				
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M <sup>2</sup> )	5,000 x 4,02000 = 20,10000				
R2101	MI CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000				
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M).	4,000 x 22,60000 = 90,40000				
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,180 x 89,50000 = 16,11000				
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALEVO TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIOR ALS 5 M <sup>3</sup> )	0,610 x 15,22000 = 9,28000				
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFILE.	0,360 x 54,89000 = 19,76000				
R1805	M2 DEMOLICIÓ MANUAL DE VORERES DE QUALEVO TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIOR A 6 M <sup>2</sup> .	4,800 x 17,61000 = 84,53000				
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	2,200 x 6,59000 = 14,50000				
					Subtotal:	460,85000
Altres						460,85000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 841,33333 = 50,48000			Subtotal:	50,48000
						50,48000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	891,76000 0,00000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>
						<b>891,76000</b>
F7108	UT SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA BISELLADA, EN VORERES DE PANOT D'AMPLADA INFERIOR A 1,40 M., PER CADA METRE O FRACCió AL SOBREPASSAR ELS 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000			222,94	€
					Unitats	Preu
Partides d'obra						Parcial
F7107	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA BISELLADA, EN VORERES DE PANOT D'AMPLADA INFERIOR A 1,40 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA, SUMINISTRE DE VORADA GRANITICA ABUJARDADA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	0,250 x 891,76000 = 222,94000			Import	
					Subtotal:	222,94000
						222,94000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 12

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			PREU
			0,00	%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		222,94000
F7109	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA BISELLADA, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, D'AMPLADA INFERIOR A 1,40 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA, SUMINISTRE DE VORADA GRANÍTICA ABUJARDADA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000	955,78	€	
Materials		Unitats	Preu	Parcial	Import
P0125B	M2 LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	5,000	x 22,55400 =	112,77000	
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	2,200	x 72,61600 =	159,76000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	17,500	x 0,11600 =	2,03000	
P0152	ML VORADA GRANÍTICA ABUJARDADA	4,000	x 47,73100 =	190,92000	
			Subtotal:	465,48000	465,48000
Partides d'obra					
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,180	x 89,50000 =	16,11000	
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	2,200	x 6,59000 =	14,50000	
R5003	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	5,000	x 12,78000 =	63,90000	
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	5,000	x 4,02000 =	20,10000	
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000	x 22,60000 =	90,40000	
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALEVOV TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORS ALS 5 M3)	0,610	x 15,22000 =	9,28000	
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL.	0,360	x 54,89000 =	19,76000	
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURRE CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORS A 6 M2.	4,800	x 17,61000 =	84,53000	
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	1,900	x 17,41000 =	33,08000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 13

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALSEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORIS A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,900 x 11,63000 = 22,10000
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000
		Subtotal: 436,20000 436,20000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 901,66667 = 54,10000
		Subtotal: 54,10000 54,10000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 955,78000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 955,78000
F7110	UT SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA BISELLADA, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, D'AMPLADA INFERIOR A 1,40 M., PER CADA METRE O FRACCIÓ AL SOBREPASSAR ELS 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 238,95 €
Partides d'obra		Unitats Preu Parcial Import
F7109	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA BISELLADA, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, D'AMPLADA INFERIOR A 1,40 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA, SUMINISTRE DE VORADA GRANITICA ABUJARDADA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	0,250 x 955,78000 = 238,95000
		Subtotal: 238,95000 238,95000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 238,95000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 238,95000
F7111	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA BISELLADA, EN VORERES DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, D'AMPLADA INFERIOR A 1,40 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA, SUMINISTRE DE VORADA GRANITICA ABUJARDADA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 1.690,89 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0173	M2 LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	5,000 x 145,89000 = 729,45000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 14

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	13,000	x	0,11600 =	1,51000	
P0152	ML VORADA GRANÍTICA ABUJARDADA	4,000	x	47,73100 =	190,92000	
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	2,620	x	72,61600 =	190,25000	
				Subtotal:	1.112,13000	1.112,13000
Partides d'obra						
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M <sup>2</sup> )	5,000	x	4,02000 =	20,10000	
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M <sup>3</sup> .	1,900	x	17,41000 =	33,08000	
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALSEVO L TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORIS A 8 ML).	4,000	x	10,16000 =	40,64000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M <sup>3</sup> .	1,900	x	11,63000 =	22,10000	
R5005	M2 COL-LOCACIÓ DE PESES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLOU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORIS A 15 M <sup>2</sup>	5,000	x	22,15000 =	110,75000	
R2304	MI COL-LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000	x	22,60000 =	90,40000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,180	x	89,50000 =	16,11000	
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000	x	5,45000 =	21,80000	
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALSEVO L TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIORIS ALS 5 M <sup>3</sup> )	0,610	x	15,22000 =	9,28000	
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIO DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	0,360	x	54,89000 =	19,76000	
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALSEVO L TIPUS SENSE INCLOUR E CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORIS A 6 M <sup>2</sup> .	4,800	x	17,61000 =	84,53000	
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	2,200	x	6,59000 =	14,50000	
				Subtotal:	483,05000	483,05000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 1.595,16667 =	95,71000		
				Subtotal:	95,71000	95,71000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 15

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			1.690,89000 0,00000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL			1.690,89000
F7112	UT SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA BISELLADA, EN VORERES DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, D'AMPLADA INFERIOR A 1,40 M., PER CADA METRE O FRACCIÓ AL SOBREPASSAR ELS 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		422,72	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Partides d'obra					
F7111	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA BISELLADA, EN VORERES DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, D'AMPLADA INFERIOR A 1,40 M., INCLUU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA, SUMINISTRE DE VORADA GRANÍTICA ABUJARDADA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	0,250	x 1.690,89000 =	422,72000	
			Subtotal:	422,72000	422,72000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			422,72000 0,00000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL			422,72000
F7113	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFAABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 40 CM, EN VORERES DE PANOT, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,200 M., INCLUU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		1.468,39	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials					
P0124C	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 40 CAPÇAL	2,000	x 88,18200 =	176,36000	
P0125	M2 PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	7,300	x 6,32900 =	46,20000	
P0124D	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 40 CENT.	6,000	x 66,66100 =	399,97000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	19,000	x 0,11600 =	2,20000	
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	2,390	x 72,61600 =	173,55000	
			Subtotal:	798,28000	798,28000
Partides d'obra					
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	2,500	x 6,59000 =	16,48000	
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	0,630	x 54,89000 =	34,58000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 16

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	2,500	x	17,41000	=	43,53000	
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALESEVOL TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORIS A 6 M2.	7,200	x	14,90000	=	107,28000	
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALESEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORIS A 8 ML).	4,000	x	10,16000	=	40,64000	
R2304B	ML COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA DE 40 CM AMPLADA, SOBRE BASE DE FORMIGÓ , NO S'INCLUO L'EXCAVACIÓ (PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000	x	27,88000	=	111,52000	
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUO L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	7,200	x	3,43000	=	24,70000	
R2401	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUO LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	7,200	x	17,71000	=	127,51000	
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000	x	5,45000	=	21,80000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,230	x	89,50000	=	20,59000	
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIORIS ALS 5 M3)	0,610	x	15,22000	=	9,28000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	2,500	x	11,63000	=	29,08000	
						Subtotal:	586,99000
							586,99000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 1.385,33333	=	83,12000		
						Subtotal:	83,12000
							83,12000
						COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	1.468,39000
						0,00 %	0,00000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>1.468,39000</b>
F7114	UT SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 40 CM, EN VORERES DE PANOT, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,20 M, PER CADA METRE O FRACCIO AL SOBREPASSAR ELS 4,00 METRES DE LONGITUD.		Rend.: 1,000			367,10	€
						Unitats	Preu
							Parcial
							Import
Partides d'obra							
F7113	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 40 CM, EN	0,250	x 1.468,39000	=	367,10000		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 17

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	VORERES DE PANOT, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,200 M., INCLUU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	
		Subtotal: 367,10000 367,10000
		COST DIRECTE 367,10000 DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 367,10000
F7115	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 40 CM, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOTS ESPECIALS, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,200 M., INCLUU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 1.561,78 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0124C	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 40 CAPÇAL	2,000 x 88,18200 = 176,36000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	2,465 x 72,61600 = 179,00000
P0124D	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 40 CENT.	6,000 x 66,66100 = 399,97000
P0125B	M2 LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	7,300 x 22,55400 = 164,64000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	16,500 x 0,11600 = 1,91000
		Subtotal: 921,88000 921,88000
Partides d'obra		
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	0,630 x 54,89000 = 34,58000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	2,500 x 6,59000 = 16,48000
R5003	M2 COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOLO TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	7,200 x 12,78000 = 92,02000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	7,200 x 3,43000 = 24,70000
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALEVOLO TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIORS ALS 5 M3)	0,610 x 15,22000 = 9,28000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE	2,500 x 17,41000 = 43,53000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 18

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1804	M2 PERFL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3. DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALSEVOL TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORIS A 6 M2.	7,200 x 14,90000 = 107,28000
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALSEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORIS A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	2,500 x 11,63000 = 29,08000
R2304B	ML COL-LOCACIÓ DE VORADA RECTA DE 40 CM AMPLADA, SOBRE BASE DE FORMIGÓ , NO S'INCLUU L'EXCAVACIÓ (PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 27,88000 = 111,52000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,230 x 89,50000 = 20,59000
		Subtotal: 551,50000 551,50000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 1.473,33333 = 88,40000
		Subtotal: 88,40000 88,40000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 1.561,78000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 1.561,78000
F7116	UT SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 40 CM, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOTS ESPECIALS, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,20 M, PER CADA METRE O FRACCIÓ AL SOBREPASSAR ELS 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 390,45 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
F7115	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 40 CM, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOTS ESPECIALS, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,200 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	0,250 x 1.561,78000 = 390,45000
		Subtotal: 390,45000 390,45000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 390,45000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 390,45000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 19

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F7117	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 40 CM, EN VORERES DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,200 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 2.634,08 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0124C	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 40 CAPÇAL	2,000 x 88,18200 = 176,36000
P0173	M2 LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	7,300 x 145,89000 = 1.065,00000
P0124D	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 40 CENT.	6,000 x 66,66100 = 399,97000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	15,200 x 0,11600 = 1,76000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	3,070 x 72,61600 = 222,93000
		Subtotal: 1.866,02000 1.866,02000
Partides d'obra		
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGÓ DE QUALESVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORALS 5 M3)	0,610 x 15,22000 = 9,28000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	2,500 x 6,59000 = 16,48000
R5005	M2 COL·LOCACIÓ DE PEÇES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLOU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORALS A 15 M2	7,200 x 22,15000 = 159,48000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUYE L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	7,200 x 3,43000 = 24,70000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,230 x 89,50000 = 20,59000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	0,630 x 54,89000 = 34,58000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORALS A 10 M3.	2,500 x 17,41000 = 43,53000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALESVOL TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORALS A 6 M2.	7,200 x 14,90000 = 107,28000
R2304B	ML COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA DE 40 CM AMPLADA, SOBRE BASE DE FORMIGÓ , NO S'INCLUYE L'EXCAVACIÓ (PER QUANTITATS INFERIORALS A 10 M).	4,000 x 27,88000 = 111,52000
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALESVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORALS A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 20

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	2,500 x 11,63000 = 29,08000
R2101	MI CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000
		Subtotal: 618,96000
Altres		618,96000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 2.485,00000 = 149,10000
		Subtotal: 149,10000
		149,10000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 2.634,08000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 2.634,08000
F7118	UT SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 40 CM, EN VORERES DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,20 M, PER CADA METRE O FRACCió AL SOBREPASSAR ELS 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 658,52 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
F7117	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 40 CM, EN VORERES DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,200 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	0,250 x 2.634,08000 = 658,52000
		Subtotal: 658,52000
		658,52000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 658,52000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 658,52000
F7119	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 40 CM, EN VORERES DE PANOT, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,200 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DE PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 1.497,99 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0125	M2 PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	7,300 x 6,32900 = 46,20000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	17,500 x 0,11600 = 2,03000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	3,415 x 72,61600 = 247,98000
P0124F	ML VORADA PEDRA TIPUS BCN 40 CENT.	3,500 x 96,36400 = 337,27000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 21

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
P0124E	UT VORADA PEDRA TIPUS BCN 40 CAPÇAL	2,000	x	96,36400	=	192,73000	
				Subtotal:		826,21000	826,21000
<b>Partides d'obra</b>							
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	7,200	x	3,43000	=	24,70000	
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORALS 5 M3)	0,610	x	15,22000	=	9,28000	
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL.	0,630	x	54,89000	=	34,58000	
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORALS A 10 M3.	2,500	x	17,41000	=	43,53000	
R1814	MI EXTRACCIÓ D'ENCINTAT DE QUALESEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORALS A 8 ML).	4,000	x	10,16000	=	40,64000	
R2401	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	7,200	x	17,71000	=	127,51000	
R2101	MI CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORALS A 10 M).	4,000	x	5,45000	=	21,80000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,230	x	89,50000	=	20,59000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORALS A 10 M3.	2,500	x	11,63000	=	29,08000	
R2304B	ML COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA DE 40 CM AMPLADA, SOBRE BASE DE FORMIGÓ , NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER QUANTITATS INFERIORALS A 10 M).	4,000	x	27,88000	=	111,52000	
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	2,500	x	6,59000	=	16,48000	
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALESEVOL TIPUS SENSE INCLOUR E CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORALS A 6 M2.	7,200	x	14,90000	=	107,28000	
				Subtotal:		586,99000	586,99000
<b>Altres</b>							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 1.413,16667	=	84,79000		
				Subtotal:		84,79000	84,79000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 22

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
			COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES	0,00 %	1.497,99000 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		1.497,99000
F7120	UT	SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA GRANÍTICA TIPUS BARCELONA DE 40 CM, EN VORERES DE PANOT, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,20 M, PER CADA METRE O FRACCió AL SOBREPASSAR ELS 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		374,50 €
			Unitats	Preu	Parcial
					Import
Partides d'obra					
F7119	UT	CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 40 CM, EN VORERES DE PANOT, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,200 M., INCLUU LA DEMOLICIó DE VORERA, REFORç DE SOLERA I REPOSICIó DE PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	0,250	x 1.497,99000 =	374,50000
				Subtotal:	374,50000
					374,50000
			COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES	0,00 %	374,50000 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		374,50000
F7121	UT	CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 40 CM, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,200 M., INCLUU LA DEMOLICIó DE VORERA, REFORç DE SOLERA I REPOSICIó DE PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		1.591,23 €
			Unitats	Preu	Parcial
					Import
Materials					
P0124E	UT	VORADA PEDRA TIPUS BCN 40 CAPÇAL	2,000	x 96,36400 =	192,73000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	3,480	x 72,61600 =	252,70000
P0124F	ML	VORADA PEDRA TIPUS BCN 40 CENT.	3,500	x 96,36400 =	337,27000
P0125B	M2	LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	7,300	x 22,55400 =	164,64000
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	20,000	x 0,11600 =	2,32000
				Subtotal:	949,66000
					949,66000
Partides d'obra					
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,230	x 89,50000 =	20,59000
R2304B	ML	COL·LOCACIó DE VORADA RECTA DE 40 CM AMPLADA, SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLUU L'EXCAVACIó (PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000	x 27,88000 =	111,52000
F1770	M3	CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	2,500	x 6,59000 =	16,48000

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 23

PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
R5003	M2	COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALESVOL TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	7,200	x	12,78000	=	92,02000
R2101	MI	CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000	x	5,45000	=	21,80000
R2508	M3	VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORS ALS 5 M3)	0,610	x	15,22000	=	9,28000
R1116	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	0,630	x	54,89000	=	34,58000
R1601	M3	CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	2,500	x	17,41000	=	43,53000
R1804	M2	DEMOLICIÓ MANUAL DE VORERES DE QUALESVOL TIPUS SENSE INCLOUR E CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORS A 6 M2.	7,200	x	14,90000	=	107,28000
R1814	MI	EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALESVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORS A 8 ML).	4,000	x	10,16000	=	40,64000
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	2,500	x	11,63000	=	29,08000
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	7,200	x	3,43000	=	24,70000
Subtotal:						551,50000	551,50000
Altres							
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	1.501,16667	=	90,07000
Subtotal:						90,07000	90,07000
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES						0,00	%
COST EXECUCIÓ MATERIAL							1.591,23000
F7122	UT	SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA GRANITICA TIPUS BARCELONA DE 40 CM, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,20 M, PER CADA METRE O FRACCIÓ AL SOBREPASSAR ELS 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000				397,81
Partides d'obra						Unitats	Preu
F7121	UT	CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 40 CM, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT	0,250	x	1.591,23000	=	397,81000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 24

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
ESPECIAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,200 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSIÇIÓ DE PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.		
	Subtotal:	397,81000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	397,81000 0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>397,81000</b>
F7123	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 40 CM, EN VORERES DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,20 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSIÇIÓ DEL PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 2.662,55 €
Materials		
P0173	M2 LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	7,600 x 145,89000 = 1.108,76000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	12,200 x 0,11600 = 1,42000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	3,480 x 72,61600 = 252,70000
P0124F	ML VORADA PEDRA TIPUS BCN 40 CENT.	3,500 x 96,36400 = 337,27000
P0124E	UT VORADA PEDRA TIPUS BCN 40 CAPÇAL	2,000 x 96,36400 = 192,73000
Partides d'obra		
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	0,630 x 54,89000 = 34,58000
R5005	M2 COL·LOCACIÓ DE PEÇES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLOU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORIS A 15 M2	7,200 x 22,15000 = 159,48000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	7,200 x 3,43000 = 24,70000
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALEVOV TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIORIS ALS 5 M3)	0,610 x 15,22000 = 9,28000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	2,500 x 17,41000 = 43,53000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURRE CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORIS A 6 M2.	7,200 x 14,90000 = 107,28000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 25

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2304B	ML COL-LOCACIÓ DE VORADA RECTA DE 40 CM AMPLADA, SOBRE BASE DE FORMIGÓ , NO S'INCLUU L'EXCAVACIÓ (PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 27,88000 = 111,52000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	2,500 x 6,59000 = 16,48000
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALESEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORIS A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	2,500 x 11,63000 = 29,08000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,230 x 89,50000 = 20,59000
		Subtotal: 618,96000 618,96000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 2.511,83333 = 150,71000
		Subtotal: 150,71000 150,71000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 2.662,55000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 2.662,55000
F7124	UT SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA GRANITICA TIPUS BARCELONA DE 40 CM, EN VORERES DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,20 M, PER CADA METRE O FRACCIO AL SOBREPASSAR ELS 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 665,64 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
F7123	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 40 CM, EN VORERES DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,20 M., INCLUU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	0,250 x 2.662,55000 = 665,64000
		Subtotal: 665,64000 665,64000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 665,64000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 665,64000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 26

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F7125	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERES DE PANOT, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 2,20 I 3,00 M., INCLUU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 1.612,10 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0124G	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 60 CAPÇAL	2,000 x 89,41200 = 178,82000
P0124H	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 60 CENT.	8,000 x 39,43200 = 315,46000
P0125	M2 PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	9,600 x 6,32900 = 60,76000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	2,590 x 72,61600 = 188,08000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	22,000 x 0,11600 = 2,55000
		Subtotal: 745,67000 745,67000
Partides d'obra		
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	3,710 x 11,63000 = 43,15000
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALEVO TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIOR A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	9,600 x 3,43000 = 32,93000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	3,710 x 6,59000 = 24,45000
R2304C	ML COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA DE 60 CM AMPLADA, SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLUU L'EXCAVACIÓ (PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M).	4,000 x 31,16000 = 124,64000
R1804	M2 DEMOLICIÓ MANUAL DE VORERES DE QUALEVO TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIOR A 6 M2.	11,200 x 14,90000 = 166,88000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	3,710 x 17,41000 = 64,59000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIO DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL.	0,910 x 54,89000 = 49,95000
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALEVO TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIOR A 5 M3)	0,610 x 15,22000 = 9,28000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,300 x 89,50000 = 26,85000
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 27

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2401	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	9,600 x 17,71000 = 170,02000
		Subtotal: 775,18000
Altres		775,18000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 1.520,83333 = 91,25000
		Subtotal: 91,25000
		91,25000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 1.612,10000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 1.612,10000
F7126	UT SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERES DE PANOT, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,20 M, PER CADA METRE O FRACCIÓ AL SOBREPASSAR ELS 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 403,03 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
F7125	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERES DE PANOT, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 2,20 I 3,00 M., INCLUU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	0,250 x 1.612,10000 = 403,03000
		Subtotal: 403,03000
		403,03000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 403,03000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 403,03000
F7127	M2 SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERA DE PANOT, PER CADA METRE QUADRAT O FRACCIÓ DE VORERA AFECTADA AL SUPERAR ELS 3,00 METRES L'AMPLADA DE LA VORERA.	Rend.: 1,000 75,93 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	2,500 x 0,11600 = 0,29000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,177 x 72,61600 = 12,85000
P0125	M2 PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	1,000 x 6,32900 = 6,33000
		Subtotal: 19,47000
		19,47000
Partides d'obra		
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL	0,300 x 6,59000 = 1,98000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 28

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU			
	D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.				
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,300 x 11,63000 = 3,49000			
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVO TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIOR A 6 M2.	1,000 x 14,90000 = 14,90000			
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,300 x 17,41000 = 5,22000			
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL.	0,050 x 54,89000 = 2,74000			
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030 x 89,50000 = 2,69000			
R2401	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000 x 17,71000 = 17,71000			
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000 x 3,43000 = 3,43000			
			Subtotal:	52,16000	52,16000
Altres					
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 71,66667 = 4,30000	Subtotal:	4,30000	4,30000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	75,93000 0,00000	
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>					<b>75,93000</b>
F7128	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 2,20 I 3,00 M, INCLUU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000	1.734,02	€	
			Unitats	Preu	Parcial
Materials					Import
P0124G	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 60 CAPÇAL	2,000 x 89,41200 = 178,82000			
P0125B	M2 LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	9,600 x 22,55400 = 216,52000			
P0117	M3 FORMIGÓ DE PLANTA H-20/P20/I	2,680 x 72,61600 = 194,61000			
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	22,500 x 0,11600 = 2,61000			

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 29

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
P0124H	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 60 CENT.	8,000      x      39,43200 = 315,46000
		Subtotal: 908,02000      908,02000
Partides d'obra		
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGÓ DE QUALEVOV TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORALS 5 M3)	0,610      x      15,22000 = 9,28000
R5003	M2 COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	9,600      x      12,78000 = 122,69000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	9,600      x      3,43000 = 32,93000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	3,710      x      6,59000 = 24,45000
R2101	MI CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGÓ. (PER A QUANTITATS INFERIORALS A 10 M).	4,000      x      5,45000 = 21,80000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,300      x      89,50000 = 26,85000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PROFIL.	0,910      x      54,89000 = 49,95000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PROFIL I PER QUANTITATS INFERIORALS A 10 M3.	3,710      x      17,41000 = 64,59000
R1804	M2 DEMOLICIÓ MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURE CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORALS A 6 M2.	11,200      x      14,90000 = 166,88000
R1814	MI EXTRACCIÓ D'ENCINTAT DE QUALEVOV TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGÓ I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORALS A 8 ML).	4,000      x      10,16000 = 40,64000
R2304C	ML COL-LOCACIÓ DE VORADA RECTA DE 60 CM AMPLADA, SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER QUANTITATS INFERIORALS A 10 M).	4,000      x      31,16000 = 124,64000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PROFIL PER A QUANTITATS INFERIORALS A 10 M3.	3,710      x      11,63000 = 43,15000
		Subtotal: 727,85000      727,85000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000      % s/ 1.635,83333 = 98,15000
		Subtotal: 98,15000      98,15000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 30

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			1.734,02000 0,00000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL			1.734,02000
F7129	UT SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,20 M, PER CADA METRE O FRACCIÓ AL SOBREPASSAR ELS 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		433,51	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Partides d'obra					
F7128	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 2,20 I 3,00 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	0,250	x 1.734,02000 =	433,51000	
		Subtotal:		433,51000	433,51000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			433,51000 0,00000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL			433,51000
F7130	M2 SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, PER CADA METRE QUADRAT O FRACCIÓ DE VORERA AFECTADA AL SUPERAR ELS 3,00 METRES L'AMPLADA DE LA VORERA.	Rend.: 1,000		88,55	€
		Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials					
P0125B	M2 LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	1,000	x 22,55400 =	22,55000	
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,1855	x 72,61600 =	13,47000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	2,500	x 0,11600 =	0,29000	
		Subtotal:		36,31000	36,31000
Partides d'obra					
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORAS A 6 M2.	1,000	x 14,90000 =	14,90000	
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	0,300	x 6,59000 =	1,98000	
R5003	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x 12,78000 =	12,78000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 31

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M <sup>2</sup> )	1,000	x	3,43000	=	3,43000	
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERfil I PER QUANTITATS INFERIORs A 10 M <sup>3</sup> .	0,300	x	17,41000	=	5,22000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERfil PER A QUANTITATS INFERIORs A 10 M <sup>3</sup> .	0,300	x	11,63000	=	3,49000	
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERfil.	0,050	x	54,89000	=	2,74000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	89,50000	=	2,69000	
						Subtotal:	47,23000
							47,23000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	83,50000	=	5,01000	
						Subtotal:	5,01000
							5,01000
						COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	88,55000
						0,00 %	0,00000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>88,55000</b>
F7131	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERES DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 2,20 I 3,00 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSIACIÓ DEL PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000					3.145,15
							€
Materials							
P0173	M2 LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	9,900	x	145,89000	=	1.444,31000	
P0124H	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 60 CENT.	8,000	x	39,43200	=	315,46000	
P0124G	UT VORADA FORM. TIPUS BCN 60 CAPÇAL	2,000	x	89,41200	=	178,82000	
P0117	M3 FORMIGÓ DE PLANTA H-20/P/20/I	2,870	x	72,61600	=	208,41000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	20,000	x	0,11600	=	2,32000	
						Subtotal:	2.149,32000
							2.149,32000
Partides d'obra							
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOl TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORs A 6 M <sup>2</sup> .	11,200	x	14,90000	=	166,88000	
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORs A 10 M).	4,000	x	5,45000	=	21,80000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,300	x	89,50000	=	26,85000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 32

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU			
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORALS 5 M3)	0,610 x 15,22000 = 9,28000			
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORALS A 10 M3.	3,710 x 17,41000 = 64,59000			
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORALS A 10 M3.	3,710 x 11,63000 = 43,15000			
R2304C	ML COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA DE 60 CM AMPLADA, SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLUU L'EXCAVACIÓ (PER QUANTITATS INFERIORALS A 10 M).	4,000 x 31,16000 = 124,64000			
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	3,710 x 6,59000 = 24,45000			
R5005	M2 COL·LOCACIÓ DE PESES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLUU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORALS A 15 M2	9,600 x 22,15000 = 212,64000			
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	9,600 x 3,43000 = 32,93000			
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	0,910 x 54,89000 = 49,95000			
R1814	MI EXTRACCIÓ D'ENCINTAT DE QUALESVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORALS A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000			
			Subtotal:	817,80000	817,80000
Altres					
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 2.967,16667 = 178,03000			
			Subtotal:	178,03000	178,03000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	3.145,15000 0,00000	
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>3.145,15000</b>	
F7132	UT SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERES DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,20 M, PER CADA METRE O FRACCIO AL SOBREPASSAR ELS 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000	786,29	€	
			Unitats	Preu	Parcial
Partides d'obra					
F7131	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA PREFABRICADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERES DE LLOSES DE PEDRA NATURAL,	0,250 x 3.145,15000 =	786,29000		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 33

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 2,20 I 3,00 M., INCLUU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	
		Subtotal: 786,29000 786,29000
		COST DIRECTE 786,29000 DESPESES INDIRECTES 0,00 % 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 786,29000
F7133	M2 SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, PER CADA METRE QUADRAT O FRACCIÓ DE VORERA AFECTADA AL SUPERAR ELS 3,00 METRES L'AMPLADA DE LA VORERA.	Rend.: 1,000 235,65 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,229 x 72,61600 = 16,63000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	2,300 x 0,11600 = 0,27000
P0173	M2 LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	1,020 x 145,89000 = 148,81000
		Subtotal: 165,71000 165,71000
Partides d'obra		
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	0,300 x 6,59000 = 1,98000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORS A 6 M2.	1,000 x 14,90000 = 14,90000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,300 x 17,41000 = 5,22000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	0,050 x 54,89000 = 2,74000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030 x 89,50000 = 2,69000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000 x 3,43000 = 3,43000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,300 x 11,63000 = 3,49000
R5005	M2 COL·LOCACIÓ DE PEÇES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLUU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORS A 15 M2	1,000 x 22,15000 = 22,15000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 34

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				Subtotal:	56,60000	56,60000
Altres	%0001	%	DESPESSES INDIRECTES	6,000	% s/ 222,33333 =	13,34000
				Subtotal:	13,34000	13,34000
				COST DIRECTE DESPESSES INDIRECTES	0,00 %	235,65000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
						<b>235,65000</b>
F7134	UT	CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA GRANITICA TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERES DE PANOT, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 2,20 I 3,00 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.			Rend.: 1,000	1.790,62 €
				Unitats	Preu	Parcial
Materials						Import
	P0125	M2	PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	9,600	x 6,32900 =	60,76000
	P0124J	ML	VORADA PEDRA TIPUS BCN 60 CENT.	3,200	x 113,90100 =	364,48000
	P0124I	UT	VORADA PEDRA TIPUS BCN 60 CAPÇAL	2,000	x 113,90100 =	227,80000
	P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	3,560	x 72,61600 =	258,51000
	P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	21,800	x 0,11600 =	2,53000
				Subtotal:	914,08000	914,08000
Partides d'obra						
	R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	3,710	x 11,63000 =	43,15000
	R2401	M2	COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	9,600	x 17,71000 =	170,02000
	R2101	MI	CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M).	4,000	x 5,45000 =	21,80000
	R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,300	x 89,50000 =	26,85000
	R2508	M3	VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALSEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIOR A 5 M3)	0,610	x 15,22000 =	9,28000
	R1116	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL.	0,910	x 54,89000 =	49,95000
	R1601	M3	CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	3,710	x 17,41000 =	64,59000
	R1814	MI	EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALSEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER	4,000	x 10,16000 =	40,64000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 35

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2304C	ML QUANTITATS INFERIORIS A 8 ML). COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA DE 60 CM AMPLADA, SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLUU L'EXCAVACIÓ (PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 31,16000 = 124,64000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	3,710 x 6,59000 = 24,45000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M <sup>2</sup> )	9,600 x 3,43000 = 32,93000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALSEVOL TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORIS A 6 M <sup>2</sup> .	11,200 x 14,90000 = 166,88000
		Subtotal: 775,18000
Altres		775,18000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 1.689,33333 = 101,36000
		Subtotal: 101,36000
		1.790,62000
		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 1.790,62000
F7135	UT SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA GRANÍTICA TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERES DE PANOT, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,20 M, PER CADA METRE O FRACCIÓ AL SOBREPASSAR ELS 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 447,66 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
F7134	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA GRANÍTICA TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERES DE PANOT, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 2,20 I 3,00 M., INCLUU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	0,250 x 1.790,62000 = 447,66000
		Subtotal: 447,66000
		447,66000
		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 447,66000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 36

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.: 1,000	75,78	€	
		Unitats	Preu	Parcial	Import
F7136	M2 SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA GRANÍTICA TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERA DE PANOT, PER CADA METRE QUADRAT O FRACCIÓ DE VORERA AFECTADA AL SUPERAR ELS 3,00 METRES L'AMPLADA DE LA VORERA.				
Materials					
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,175	x 72,61600 =	12,71000	
P0125	M2 PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	1,000	x 6,32900 =	6,33000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	2,500	x 0,11600 =	0,29000	
			Subtotal:	19,33000	19,33000
Partides d'obra					
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,300	x 17,41000 =	5,22000	
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	0,050	x 54,89000 =	2,74000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x 89,50000 =	2,69000	
R2401	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x 17,71000 =	17,71000	
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x 3,43000 =	3,43000	
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	0,300	x 6,59000 =	1,98000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,300	x 11,63000 =	3,49000	
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURRE CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORS A 6 M2.	1,000	x 14,90000 =	14,90000	
			Subtotal:	52,16000	52,16000
Altres					
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 71,50000 =	4,29000	
			Subtotal:	4,29000	4,29000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 37

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			PREU
			0,00	%	75,78000 0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		75,78000
F7137	UT	CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA GRANÍTICA TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 2,20 I 3,00 M., INCLOU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		1.912,77 €
Materials			Unitats	Preu	Parcial
P0124J	ML	VORADA PEDRA TIPUS BCN 60 CENT.	3,200	x 113,90100 =	364,48000
P0125B	M2	LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	9,700	x 22,55400 =	218,77000
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	23,500	x 0,11600 =	2,73000
P0124I	UT	VORADA PEDRA TIPUS BCN 60 CAPÇAL	2,000	x 113,90100 =	227,80000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	3,620	x 72,61600 =	262,87000
				Subtotal:	1.076,65000 1.076,65000
Partides d'obra					
R1116	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL.	0,910	x 54,89000 =	49,95000
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	9,600	x 3,43000 =	32,93000
R5003	M2	COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALESEVOL TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	9,600	x 12,78000 =	122,69000
R2101	MI	CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000	x 5,45000 =	21,80000
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,300	x 89,50000 =	26,85000
R2508	M3	VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORS ALS 5 M3)	0,610	x 15,22000 =	9,28000
R1804	M2	DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALESEVOL TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORAS A 6 M2.	11,200	x 14,90000 =	166,88000
R1814	MI	EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALESEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORS A 8 ML).	4,000	x 10,16000 =	40,64000
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	3,710	x 11,63000 =	43,15000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 38

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
F1770	M3	CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	3,710	x	6,59000 =	24,45000
R2304C	ML	COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA DE 60 CM AMPLADA, SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLUU L'EXCAVACIÓ (PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000	x	31,16000 =	124,64000
R1601	M3	CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	3,710	x	17,41000 =	64,59000
				Subtotal:		727,85000
Altres						727,85000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	1.804,50000 =	108,27000
				Subtotal:		108,27000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	1.912,77000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>1.912,77000</b>
F7138	UT	SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA GRANÍTICA TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,20 M, PER CADA METRE O FRACCIÓ AL SOBREPASSAR ELS 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		478,19	€
				Unitats	Preu	Parcial
Partides d'obra						Import
F7137	UT	CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA GRANÍTICA TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERES DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 2,20 I 3,00 M., INCLUU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	0,250	x 1.912,77000 =	478,19000	
				Subtotal:		478,19000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	478,19000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>478,19000</b>
F7139	M2	SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA GRANÍTICA TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, PER CADA METRE QUADRAT O FRACCIÓ DE VORERA AFECTADA AL SUPERAR ELS 3,00 METRES L'AMPLADA DE LA VORERA.	Rend.: 1,000		88,56	€
				Unitats	Preu	Parcial
Materials						Import
P0125B	M2	LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	1,000	x 22,55400 =	22,55000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 39

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,184	x	72,61600	=	13,36000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	3,500	x	0,11600	=	0,41000	
Subtotal:						36,32000	36,32000
Partides d'obra							
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,300	x	17,41000	=	5,22000	
R5003	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALSEVOL TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	12,78000	=	12,78000	
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x	3,43000	=	3,43000	
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	0,050	x	54,89000	=	2,74000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,300	x	11,63000	=	3,49000	
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	0,300	x	6,59000	=	1,98000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	89,50000	=	2,69000	
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALSEVOL TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORIS A 6 M2.	1,000	x	14,90000	=	14,90000	
Subtotal:						47,23000	47,23000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	83,50000	=	5,01000	
Subtotal:						5,01000	5,01000
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES					0,00 %		88,56000
COST EXECUCIÓ MATERIAL							0,00000
							88,56000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 40

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F7140	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA GRANÍTICA TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERES DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 2,20 I 3,00 M., INCLUU LA DEMOLICIÓ DE VORERA, REFORÇ DE SOLERA I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 3.324,20 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0124I	UT VORADA PEDRA TIPUS BCN 60 CAPÇAL	2,000 x 113,90100 = 227,80000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	4,050 x 72,61600 = 294,09000
P0124J	ML VORADA PEDRA TIPUS BCN 60 CENT.	3,200 x 113,90100 = 364,48000
P0173	M2 LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	9,800 x 145,89000 = 1.429,72000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	18,500 x 0,11600 = 2,15000
		Subtotal: 2.318,24000 2.318,24000
Partides d'obra		
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERfil PER A QUANTITATS INFERIORs A 10 M3.	3,710 x 11,63000 = 43,15000
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALSEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIORs ALS 5 M3)	0,610 x 15,22000 = 9,28000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERfil.	0,910 x 54,89000 = 49,95000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERfil I PER QUANTITATS INFERIORs A 10 M3.	3,710 x 17,41000 = 64,59000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,300 x 89,50000 = 26,85000
R1814	MI EXTRACCIÓ D'ENCINTAT DE QUALSEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORs A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	3,710 x 6,59000 = 24,45000
R5005	M2 COL-LOCACIÓ DE PESES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLUU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORs A 15 M2	9,600 x 22,15000 = 212,64000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	9,600 x 3,43000 = 32,93000
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORs A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALSEVOL TIPUS SENSE INCLOUR E CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORs A 6 M2.	11,200 x 14,90000 = 166,88000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 41

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2304C	ML COL-LOCACIÓ DE VORADA RECTA DE 60 CM AMPLADA, SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLUU L'EXCAVACIÓ (PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 31,16000 = 124,64000
Altres		Subtotal: 817,80000 817,80000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 3.136,00000 = 188,16000
		Subtotal: 188,16000 188,16000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 3.324,20000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 3.324,20000
F7141	UT SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA GRANÍTICA TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERES DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 1,40 I 2,20 M, PER CADA METRE O FRACCió AL SOBREPASSAR ELS 4,00 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 831,05 €
Partides d'obra		Unitats Preu Parcial Import
F7140	UT CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA GRANÍTICA TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERES DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, D'AMPLADA COMPRESA ENTRE 2,20 I 3,00 M., INCLUU LA DEMOLICIó DE VORERA, REFORç DE SOLERA I REPOSICIó DEL PAVIMENT FINS A 4,00 METRES DE LONGITUD.	0,250 x 3.324,20000 = 831,05000
		Subtotal: 831,05000 831,05000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 831,05000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 831,05000
F7142	M2 SUPLEMENT DE CONSTRUCCIÓ O MODIFICACIÓ DE GUAL DE VEHICLES, AMB VORADA DE PEDRA GRANÍTICA TIPUS BARCELONA DE 60 CM, EN VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, PER CADA METRE QUADRAT O FRACCió DE VORERA AFECTADA AL SUPERAR ELS 3,00 METRES L'AMPLADA DE LA VORERA.	Rend.: 1,000 235,65 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0173	M2 LLOSA PEDRA SANT VICENç	1,030 x 145,89000 = 150,27000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,209 x 72,61600 = 15,18000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	2,200 x 0,11600 = 0,26000
		Subtotal: 165,71000 165,71000
Partides d'obra		
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIó O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A	0,300 x 11,63000 = 3,49000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 42

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.						
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,030	x	89,50000	=	2,69000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	0,050	x	54,89000	=	2,74000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOLO TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORIS A 6 M2.	1,000	x	14,90000	=	14,90000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	0,300	x	6,59000	=	1,98000
R5005	M2 COL·LOCACIÓ DE PESES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLUU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORIS A 15 M2	1,000	x	22,15000	=	22,15000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,000	x	3,43000	=	3,43000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,300	x	17,41000	=	5,22000
Subtotal:						56,60000
Altres						56,60000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	222,33333	=	13,34000
Subtotal:						13,34000
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %						235,65000 0,00000
COST EXECUCIÓ MATERIAL						235,65000
F7201	UT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T-5 I VORERA DE PANOT FINS A 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000				756,82
Unitats Preu Parcial Import						
Materials						
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	1,215	x	72,61600	=	88,23000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	14,000	x	0,11600	=	1,62000
P0125	M2 PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	7,300	x	6,32900	=	46,20000
P0122	M VORADA R. DE FOR. 19/22X30 T-5	4,000	x	14,73400	=	58,94000
Subtotal:						194,99000
Partides d'obra						194,99000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	0,160	x	54,89000	=	8,78000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 43

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU				
R2101	MI CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000				
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLUU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000 x 22,60000 = 90,40000				
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALEVO L TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORS ALS 5 M3)	0,200 x 15,22000 = 3,04000				
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	1,800 x 17,41000 = 31,34000				
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVO L TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORS A 6 M2.	7,200 x 14,90000 = 107,28000				
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	1,800 x 11,63000 = 20,93000				
R2507B	M3 ESTESA I PICONAT DE BASE AMB TOT-U AL 100% DEL P.M.(PER MENYS DE 6 M3)	0,600 x 9,42000 = 5,65000				
R2401	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	7,200 x 17,71000 = 127,51000				
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	1,800 x 6,59000 = 11,86000				
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,280 x 89,50000 = 25,06000				
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	7,200 x 3,43000 = 24,70000				
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALEVO L TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORS A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000				
				Subtotal:	518,99000	518,99000
Altres	%0001 % DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 714,00000 = 42,84000		Subtotal:	42,84000	42,84000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	756,82000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>756,82000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 44

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F7202	UT SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T-5 I VORERA DE PANOT, PER CADA METRE O FRACCIÓ QUE SOBREPASI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 189,21 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
F7201	UT SUPPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T-5 I VORERA DE PANOT FINS A 4 METRES DE LONGITUD.	0,250 x 756,82000 = 189,21000
		Subtotal: 189,21000 189,21000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 189,21000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 189,21000
F7203	UT SUPPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T-5 I VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, FINS A 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 849,98 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	12,800 x 0,11600 = 1,48000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	1,285 x 72,61600 = 93,31000
P0125B	M2 LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	7,300 x 22,55400 = 164,64000
P0122	M VORADA R. DE FOR. 19/22X30 T-5	4,000 x 14,73400 = 58,94000
		Subtotal: 318,37000 318,37000
Partides d'obra		
R5003	M2 COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	7,200 x 12,78000 = 92,02000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIU I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,800 x 17,41000 = 31,34000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORIS A 6 M2.	7,200 x 14,90000 = 107,28000
R1814	M1 EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALEVOV TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORIS A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIU PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,800 x 11,63000 = 20,93000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIO DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIU.	0,160 x 54,89000 = 8,78000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 45

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU				
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M <sup>2</sup> )	7,200 x 3,43000 = 24,70000				
R2101	MI CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000				
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 22,60000 = 90,40000				
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,280 x 89,50000 = 25,06000				
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIORIS ALS 5 M <sup>3</sup> )	0,200 x 15,22000 = 3,04000				
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	1,800 x 6,59000 = 11,86000				
R2507B	M3 ESTESA I PICONAT DE BASE AMB TOT-U AL 100% DEL P.M.(PER MENYS DE 6 M <sup>3</sup> )	0,600 x 9,42000 = 5,65000				
					Subtotal:	483,50000 483,50000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 801,83333 = 48,11000				
					Subtotal:	48,11000 48,11000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	849,98000 0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>849,98000</b>
F7204	UT SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T-5 I VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, PER CADA METRE O FRACCIÓ QUE SOBREPASI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000			212,50	€
					Unitats	Preu
Partides d'obra						
F7203	UT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T-5 I VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, FINS A 4 METRES DE LONGITUD.	0,250 x 849,98000 = 212,50000			212,50000	212,50000
					Subtotal:	212,50000 212,50000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	212,50000 0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>212,50000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 46

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F7205	UT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T-5 I VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, FINS A 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 1.922,34 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0122	M VORADA R. DE FOR. 19/22X30 T-5	4,000 x 14,73400 = 58,94000
P0173	M2 LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	7,300 x 145,89000 = 1.065,00000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	1,890 x 72,61600 = 137,24000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	12,000 x 0,11600 = 1,39000
		Subtotal: 1.262,57000 1.262,57000
Partides d'obra		
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,280 x 89,50000 = 25,06000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	1,800 x 6,59000 = 11,86000
R5005	M2 COL·LOCACIÓ DE PESES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLOU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORIS A 15 M2	7,200 x 22,15000 = 159,48000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUO L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	7,200 x 3,43000 = 24,70000
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLUO L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 22,60000 = 90,40000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERÍFL.	0,160 x 54,89000 = 8,78000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERÍFL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,800 x 17,41000 = 31,34000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALESEVOL TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORIS A 6 M2.	7,200 x 14,90000 = 107,28000
R1814	MI EXTRACCIÓ D'ENCINTAT DE QUALESEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORIS A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERÍFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,800 x 11,63000 = 20,93000
R2507B	M3 ESTESA I PICONAT DE BASE AMB TOT-U AL 100% DEL P.M.(PER MENYS DE 6 M3)	0,600 x 9,42000 = 5,65000
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIORIS ALS 5 M3)	0,200 x 15,22000 = 3,04000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 47

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
Altres			Subtotal:		550,96000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 1.813,50000 =	108,81000
				Subtotal:	108,81000
					108,81000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	1.922,34000
				0,00 %	0,00000
					<b>1.922,34000</b>
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>1.922,34000</b>
F7206	UT	SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T-5 I VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, PER CADA METRE O FRACCió QUE SOBREPASI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		480,59 €
				Unitats	Preu
Partides d'obra					Parcial
F7205	UT	SUPPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE FORMIGÓ TIPUS T-5 I VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, FINS A 4 METRES DE LONGITUD.	0,250	x 1.922,34000 =	480,59000
					480,59000
				Subtotal:	480,59000
					480,59000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	480,59000
				0,00 %	0,00000
					<b>480,59000</b>
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>480,59000</b>
F7207	UT	SUPPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA NATURAL DE 20 CM. I VORERA DE PANOT, FINS A 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		781,10 €
				Unitats	Preu
Materials					Parcial
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	12,000	x 0,11600 =	1,39000
P0125	M2	PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	8,400	x 6,32900 =	53,16000
P0119	M3	MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350	0,280	x 93,82100 =	26,27000
P0117	M3	FORMIGÓ DE PLANTA H-20/P/20/I	1,390	x 72,61600 =	100,94000
				Subtotal:	181,76000
					181,76000
Partides d'obra					
R2101	MI	CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000	x 5,45000 =	21,80000
R2508	M3	VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALSEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORS ALS 5 M3)	0,200	x 15,22000 =	3,04000
F1770	M3	CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	2,080	x 6,59000 =	13,71000
R2507B	M3	ESTESA I PICONAT DE BASE AMB TOT-U AL 100% DEL P.M.(PER MENYS DE 6 M3)	1,250	x 9,42000 =	11,78000
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER	8,000	x 3,43000 =	27,44000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 48

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
A MES DE 6 M <sup>2</sup> )		
R2401	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M <sup>2</sup> )	8,000 x 17,71000 = 141,68000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M <sup>3</sup> .	2,080 x 11,63000 = 24,19000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL.	0,320 x 54,89000 = 17,56000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M <sup>3</sup> .	2,080 x 17,41000 = 36,21000
R1804	M2 DEMOLICIÓ MANUAL DE VORERES DE QUALESEVOL TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIOR A 6 M <sup>2</sup> .	8,000 x 14,90000 = 119,20000
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALESEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIOR A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M).	4,000 x 22,60000 = 90,40000
R2303	MI ADOBAMENT DE LES PESES DE VORADA OBJECTE D'EXTRACCIO PER A POSTERIOR COL·LOCACIÓ.	4,000 x 1,87000 = 7,48000
Subtotal:		
		555,13000
Altres		555,13000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 736,83333 = 44,21000
		Subtotal:
		44,21000
		44,21000
		781,10000
		0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
F7208	UT SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA I VORERA DE PANOT, PER CADA METRE O FRACCIÓ QUE SOBREPASI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 195,28 €
Unitats		
Partides d'obra		Preu Parcial Import
F7207	UT SUPPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA NATURAL DE 20 CM. I VORERA DE PANOT, FINS A 4 METRES DE LONGITUD.	0,250 x 781,10000 = 195,28000
		Subtotal:
		195,28000
		195,28000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 49

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			PREU		
			0,00	%	195,28000		
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			0,00000	195,28000
F7209	UT	SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA NATURAL DE 20 CM. I VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, FINS A 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		889,98	€	
Materials			Unitats		Preu	Parcial	Import
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	1,500	x	72,61600 =	108,92000	
P0119	M3	MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350	0,255	x	93,82100 =	23,92000	
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	14,000	x	0,11600 =	1,62000	
P0125B	M2	LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	8,400	x	22,55400 =	189,45000	
				Subtotal:		323,91000	323,91000
Partides d'obra							
F1770	M3	CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	2,080	x	6,59000 =	13,71000	
R1601	M3	CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	2,080	x	17,41000 =	36,21000	
R1804	M2	DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVO TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIOR A 6 M2.	8,000	x	14,90000 =	119,20000	
R5003	M2	COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVO TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	8,000	x	12,78000 =	102,24000	
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	2,080	x	11,63000 =	24,19000	
R1116	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	0,320	x	54,89000 =	17,56000	
R2101	MI	CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M).	4,000	x	5,45000 =	21,80000	
R2507B	M3	ESTESA I PICONAT DE BASE AMB TOT-U AL 100% DEL P.M.(PER MENYS DE 6 M3)	1,250	x	9,42000 =	11,78000	
R2303	MI	ADOBAMENT DE LES PEÇES DE VORADA OBJECTE D'EXTRACCIO PER A POSTERIOR COL·LOCACIÓ.	4,000	x	1,87000 =	7,48000	
R2304	MI	COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLUU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M).	4,000	x	22,60000 =	90,40000	
R2508	M3	VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALEVO TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A	0,200	x	15,22000 =	3,04000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 50

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
		QUANTITAS INFERIORS ALS 5 M3)				
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	8,000	x	3,43000 =	27,44000
R1814	MI	EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALSEVOV TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORS A 8 ML).	4,000	x	10,16000 =	40,64000
				Subtotal:		515,69000
Altres						515,69000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	839,66667 =	50,38000
				Subtotal:		50,38000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	889,98000 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						889,98000
F7210	UT	SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA I VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANTO ESPECIAL, PER CADA METRE O FRACCIÓ QUE SOBREPASI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		222,50	€
				Unitats	Preu	Parcial
Partides d'obra						Import
F7209	UT	SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA NATURAL DE 20 CM. I VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, FINS A 4 METRES DE LONGITUD.	0,250	x	889,98000 =	222,50000
				Subtotal:		222,50000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	222,50000 0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		
						222,50000
F7211	UT	SUPPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA NATURAL DE 20 CM. I VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, FINS A 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		2.121,29	€
				Unitats	Preu	Parcial
Materials						Import
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	12,500	x	0,11600 =	1,45000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	1,500	x	72,61600 =	108,92000
P0173	M2	LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	8,700	x	145,89000 =	1.269,24000
P0119	M3	MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350	0,330	x	93,82100 =	30,96000
				Subtotal:		1.410,57000
						1.410,57000
Partides d'obra						
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	8,000	x	3,43000 =	27,44000
R1814	MI	EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALSEVOV TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER	4,000	x	10,16000 =	40,64000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 51

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	2,080	x	11,63000	=	24,19000
R5005	M2 COL·LOCACIÓ DE PESES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLOU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORS A 15 M2	8,000	x	22,15000	=	177,20000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	2,080	x	6,59000	=	13,71000
R1804	M2 DEMOLICIÓ MANUAL DE VORERES DE QUALESEVOL TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORS A 6 M2.	8,000	x	14,90000	=	119,20000
R2303	MI ADOBAMENT DE LES PESES DE VORADA OBJECTE D'EXTRACCIO PER A POSTERIOR COL·LOCACIO.	4,000	x	1,87000	=	7,48000
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLUO L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000	x	22,60000	=	90,40000
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORS ALS 5 M3)	0,200	x	15,22000	=	3,04000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIO DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL.	0,320	x	54,89000	=	17,56000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	2,080	x	17,41000	=	36,21000
R2507B	M3 ESTESA I PICONAT DE BASE AMB TOT-U AL 100% DEL P.M.(PER MENYS DE 6 M3)	1,250	x	9,42000	=	11,78000
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000	x	5,45000	=	21,80000
					Subtotal:	590,65000
Altres						590,65000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 2.001,16667		=	120,07000
					Subtotal:	120,07000
						120,07000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	2.121,29000
					0,00 %	0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>2.121,29000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 52

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F7212	UT SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA I VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, PER CADA METRE O FRACCIÓ QUE SOBREPASI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 530,32 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
F7211	UT SUPPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA NATURAL DE 20 CM. I VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, FINS A 4 METRES DE LONGITUD.	0,250 x 2.121,29000 = 530,32000
		Subtotal: 530,32000 530,32000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 530,32000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 530,32000
F7213	UT SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS H I VORERA DE PANOT, FINS A 4 M DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 435,94 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,528 x 72,61600 = 38,34000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	15,000 x 0,11600 = 1,74000
P0122	M VORADA R. DE FOR. 19/22X30 T-5	4,500 x 14,73400 = 66,30000
P0125	M2 PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	2,000 x 6,32900 = 12,66000
		Subtotal: 119,04000 119,04000
Partides d'obra		
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,800 x 3,43000 = 6,17000
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALSEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORIS A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALSEVOL TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORIS A 6 M2.	1,800 x 14,90000 = 26,82000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFILE I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,200 x 17,41000 = 20,89000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIO DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFILE.	0,360 x 54,89000 = 19,76000
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALSEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIORIS ALS 5 M3)	0,200 x 15,22000 = 3,04000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,100 x 89,50000 = 8,95000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 53

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2304	MI COL-LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLUO L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000 x 22,60000 = 90,40000
R2101	MI CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGÓ. (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	1,200 x 6,59000 = 7,91000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	1,200 x 11,63000 = 13,96000
R2401	M2 COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUO LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,800 x 17,71000 = 31,88000
		Subtotal: 292,22000 292,22000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 411,33333 = 24,68000
		Subtotal: 24,68000 24,68000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 435,94000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 435,94000
F7214	UT SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS H I VORERA DE PANOT, PER CADA METRE O FRACCió QUE SOBREPASSI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 108,99 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
F7213	UT SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS H I VORERA DE PANOT, FINS A 4 M DE LONGITUD.	0,250 x 435,94000 = 108,99000
		Subtotal: 108,99000 108,99000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 108,99000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 108,99000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 54

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.: 1,000	462,62	€	
		Unitats	Preu	Parcial	Import
F7215	UT SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS H I VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.				
Materials					
P0122	M VORADA R. DE FOR. 19/22X30 T-5	4,500	x 14,73400 =	66,30000	
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,550	x 72,61600 =	39,94000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	15,000	x 0,11600 =	1,74000	
P0125B	M2 LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	2,000	x 22,55400 =	45,11000	
			Subtotal:	153,09000	153,09000
Partides d'obra					
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORS A 6 M2.	1,800	x 14,90000 =	26,82000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,100	x 89,50000 =	8,95000	
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALEVOV TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORS A 8 ML).	4,000	x 10,16000 =	40,64000	
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	1,200	x 17,41000 =	20,89000	
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIO DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL.	0,360	x 54,89000 =	19,76000	
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALEVOV TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORS ALS 5 M3)	0,200	x 15,22000 =	3,04000	
R2304	MI COL-LOCACIO DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIO (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000	x 22,60000 =	90,40000	
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000	x 5,45000 =	21,80000	
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,800	x 3,43000 =	6,17000	
R5003	M2 COL-LOCACIO DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIO DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,800	x 12,78000 =	23,00000	
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	1,200	x 6,59000 =	7,91000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	1,200	x 11,63000 =	13,96000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 55

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				Subtotal:	283,34000	283,34000
Altres				% s/ 436,50000 =	26,19000	
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000			
				Subtotal:	26,19000	26,19000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		462,62000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
						<b>462,62000</b>
F7216	UT	SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS H I VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, PER CADA METRE O FRACCIÓ QUE SOBREPASSI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		115,66	€
				Unitats	Preu	Parcial
Partides d'obra						Import
F7215	UT	SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS H I VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	0,250	x 462,62000 =	115,66000	
				Subtotal:	115,66000	115,66000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		115,66000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
						<b>115,66000</b>
F7217	UT	SUPPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS H I VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		754,67	€
				Unitats	Preu	Parcial
Materials						Import
P0122	M	VORADA R. DE FOR. 19/22X30 T-5	4,500	x 14,73400 =	66,30000	
P0117	M3	FORMIGÓ DE PLANTA H-20/P/20/I	0,715	x 72,61600 =	51,92000	
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	15,000	x 0,11600 =	1,74000	
P0173	M2	LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	2,000	x 145,89000 =	291,78000	
				Subtotal:	411,74000	411,74000
Partides d'obra						
R1116	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PROFIL.	0,360	x 54,89000 =	19,76000	
F1770	M3	CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	1,200	x 6,59000 =	7,91000	
R5005	M2	COL·LOCACIÓ DE PEÇES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLUY LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORAS A 15 M2	1,800	x 22,15000 =	39,87000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 56

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M <sup>2</sup> )	1,800 x 3,43000 = 6,17000
R2101	MI CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 22,60000 = 90,40000
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORIS ALS 5 M <sup>3</sup> )	0,200 x 15,22000 = 3,04000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFILET I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M <sup>3</sup> .	1,200 x 17,41000 = 20,89000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALESEVOL TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORIS A 6 M <sup>2</sup> .	1,800 x 14,90000 = 26,82000
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALESEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORIS A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFILET PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M <sup>3</sup> .	1,200 x 11,63000 = 13,96000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,100 x 89,50000 = 8,95000
Subtotal:		
300,21000		
Altres		300,21000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 712,00000 = 42,72000
Subtotal:		
42,72000		
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		
754,67000 0,00000		
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
<b>754,67000</b>		
F7218	UT SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS H I VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, PER CADA METRE O FRACCIÓ QUE SOBREPASSI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 188,67 €
Unitats Preu Parcial Import		
Partides d'obra		
F7217	UT SUPPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS H I VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	0,250 x 754,67000 = 188,67000
Subtotal:		
188,67000		
188,67000		

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 57

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			PREU
			0,00	%	
COST EXECUCIÓ MATERIAL					188,67000
F7219	UT SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA DE 20 CM I VORERA DE PANOT, FINS A 4 M DE LONGITUD.	Rend.: 1,000			526,54 €
		Unitats		Preu	Parcial
					Import
Materials					
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,625	x	72,61600 =	45,39000
P0125	M2 PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	1,800	x	6,32900 =	11,39000
P0153	ML VORADA RECTA GR. FLAM. 20/24	4,000	x	44,70600 =	178,82000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	10,000	x	0,11600 =	1,16000
				Subtotal:	236,76000
					236,76000
Partides d'obra					
R2401	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,800	x	17,71000 =	31,88000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,800	x	3,43000 =	6,17000
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000	x	5,45000 =	21,80000
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000	x	22,60000 =	90,40000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,080	x	89,50000 =	7,16000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERfil I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,900	x	17,41000 =	15,67000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOl TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORIS A 6 M2.	1,800	x	14,90000 =	26,82000
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALEVOl TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORIS A 8 ML).	4,000	x	10,16000 =	40,64000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	0,900	x	6,59000 =	5,93000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERfil PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,900	x	11,63000 =	10,47000
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALEVOl TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIORIS ALS 5 M3)	0,200	x	15,22000 =	3,04000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 58

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
		Subtotal: 259,98000 259,98000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES 6,000 % s/ 496,66667 = 29,80000	
		Subtotal: 29,80000 29,80000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 526,54000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 526,54000
F7220	UT SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA DE 20 CM I VORERA DE PANOT, PER CADA METRE O FRACCió QUE SOBREPASSI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 131,64 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
F7219	UT SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA DE 20 CM I VORERA DE PANOT, FINS A 4 M DE LONGITUD.	0,250 x 526,54000 = 131,64000
		Subtotal: 131,64000 131,64000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 131,64000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 131,64000
F7221	UT SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA DE 20 CM I VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 549,24 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0125B	M2 LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL 1,800 x 22,55400 = 40,60000	
P0153	ML VORADA RECTA GR. FLAM. 20/24 4,000 x 44,70600 = 178,82000	
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I 0,640 x 72,61600 = 46,47000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS 10,000 x 0,11600 = 1,16000	
		Subtotal: 267,05000 267,05000
Partides d'obra		
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 22,60000 = 90,40000
R5003	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALSEVOL TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,800 x 12,78000 = 23,00000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,800 x 3,43000 = 6,17000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 59

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU				
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	0,900 x 6,59000 = 5,93000				
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALSEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORS A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000				
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000				
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALSEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORS ALS 5 M3)	0,200 x 15,22000 = 3,04000				
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALSEVOL TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORS A 6 M2.	1,800 x 14,90000 = 26,82000				
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,900 x 11,63000 = 10,47000				
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,080 x 89,50000 = 7,16000				
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,900 x 17,41000 = 15,67000				
					Subtotal:	251,10000 251,10000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 518,16667 = 31,09000				
					Subtotal:	31,09000 31,09000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	549,24000 0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>549,24000</b>
F7222	UT SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA DE 20 CM I VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, PER CADA METRE O FRACCIÓ QUE SOBREPASSI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000			137,31	€
					Unitats	Preu
Partides d'obra						
F7221	UT SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA DE 20 CM I VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	0,250 x 549,24000 = 137,31000			137,31000	
					Subtotal:	137,31000 137,31000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	137,31000 0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>137,31000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 60

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F7223	UT SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA DE 20 CM I VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 811,18 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0173	M2 LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	1,800 x 145,89000 = 262,60000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	9,000 x 0,11600 = 1,04000
P0153	ML VORADA RECTA GR. FLAM. 20/24	4,000 x 44,70600 = 178,82000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,755 x 72,61600 = 54,83000
		Subtotal: 497,29000 497,29000
Partides d'obra		
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	1,800 x 3,43000 = 6,17000
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 22,60000 = 90,40000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,080 x 89,50000 = 7,16000
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORIS ALS 5 M3)	0,200 x 15,22000 = 3,04000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALESEVOL TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORIS A 6 M2.	1,800 x 14,90000 = 26,82000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFILEI PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,900 x 17,41000 = 15,67000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFILEI PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,900 x 11,63000 = 10,47000
R5005	M2 COL·LOCACIÓ DE PESES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLOU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORIS A 15 M2	1,800 x 22,15000 = 39,87000
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALESEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORIS A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	0,900 x 6,59000 = 5,93000
		Subtotal: 267,97000 267,97000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 765,33333 = 45,92000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 61

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				Subtotal:	45,92000	45,92000
				COST DIRECTE	811,18000	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>811,18000</b>
F7224	UT	SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA DE 20 CM I VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, PER CADA METRE O FRACCió QUE SOBREPASSI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		202,80	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Partides d'obra						
F7223	UT	SUPPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA DE 20 CM I VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	0,250	x 811,18000 =	202,80000	
			Subtotal:		202,80000	202,80000
				COST DIRECTE	202,80000	
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>202,80000</b>
F7225	UT	SUPPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 40 CM VORERA DE PANOT, FINS A 4 M DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		504,60	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Materials						
P0125	M2	PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	2,800	x 6,32900 =	17,72000	
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	20,000	x 0,11600 =	2,32000	
P0122	M	VORADA R. DE FOR. 19/22X30 T-5	4,500	x 14,73400 =	66,30000	
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,825	x 72,61600 =	59,91000	
			Subtotal:		146,25000	146,25000
Partides d'obra						
R1601	M3	CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,200	x 17,41000 =	20,89000	
R1804	M2	DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALESEVOL TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORIS A 6 M2.	2,800	x 14,90000 =	41,72000	
R2101	MI	CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000	x 5,45000 =	21,80000	
R2304	MI	COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLUO L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000	x 22,60000 =	90,40000	
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,100	x 89,50000 =	8,95000	
R2508	M3	VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIORIS ALS 5 M3)	0,300	x 15,22000 =	4,57000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 62

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU			
R2401	M2 COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	2,800 x 17,71000 = 49,59000			
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALSEVOV TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORIS A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000			
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,200 x 11,63000 = 13,96000			
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	1,200 x 6,59000 = 7,91000			
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	2,800 x 3,43000 = 9,60000			
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIO DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	0,360 x 54,89000 = 19,76000			
Subtotal:				329,79000	329,79000
Altres					
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 476,00000 = 28,56000			
		Subtotal:		28,56000	28,56000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		504,60000 0,00000	
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>504,60000</b>	
F7226	UT SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 40 CM I VORERA DE PANOT, PER CADA METRE O FRACCIÓ QUE SOBREPASSI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		126,15	€
Partides d'obra				Unitats	Preu
F7225	UT SUPPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 40 CM VORERA DE PANOT, FINS A 4 M DE LONGITUD.	0,250 x 504,60000 = 126,15000		126,15000	126,15000
		Subtotal:		126,15000	126,15000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		126,15000 0,00000	
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>126,15000</b>	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 63

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F7227	UT SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 40 CM VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 540,17 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	15,000 x 0,11600 = 1,74000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,900 x 72,61600 = 65,35000
P0125B	M2 LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	2,670 x 22,55400 = 60,22000
P0122	M VORADA R. DE FOR. 19/22X30 T-5	4,500 x 14,73400 = 66,30000
		Subtotal: 193,61000 193,61000
Partides d'obra		
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	1,200 x 6,59000 = 7,91000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	2,800 x 3,43000 = 9,60000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERÍFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,200 x 11,63000 = 13,96000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVO TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORIS A 6 M2.	2,800 x 14,90000 = 41,72000
R5003	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVO TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	2,800 x 12,78000 = 35,78000
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 22,60000 = 90,40000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,100 x 89,50000 = 8,95000
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALEVO TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORIS ALS 5 M3)	0,300 x 15,22000 = 4,57000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERÍFL.	0,360 x 54,89000 = 19,76000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERÍFL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,200 x 17,41000 = 20,89000
R2101	MI CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000
R1814	MI EXTRACCIÓ D'ENCINTAT DE QUALEVO TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER	4,000 x 10,16000 = 40,64000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 64

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
QUANTITATS INFERIORIS A 8 ML).						
Altres				Subtotal:	315,98000	315,98000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 509,66667 =	30,58000	
				Subtotal:	30,58000	30,58000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	540,17000 0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
						<b>540,17000</b>
F7228	UT	SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 40 CM I VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, PER CADA METRE O FRACCió QUE SOBREPASSI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		135,04	€
Partides d'obra				Unitats	Preu	Parcial
F7227	UT	SUPPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 40 CM VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	0,250	x 540,17000 =	135,04000	
				Subtotal:	135,04000	135,04000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	135,04000 0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
						<b>135,04000</b>
F7229	UT	SUPPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 40 CM VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		951,77	€
Materials				Unitats	Preu	Parcial
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	15,000	x 0,11600 =	1,74000	
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	1,090	x 72,61600 =	79,15000	
P0173	M2	LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	2,800	x 145,89000 =	408,49000	
P0122	M	VORADA R. DE FOR. 19/22X30 T-5	4,500	x 14,73400 =	66,30000	
				Subtotal:	555,68000	555,68000
Partides d'obra						
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,100	x 89,50000 =	8,95000	
R5005	M2	COL·LOCACIÓ DE PECS DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLUO LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORIS A 15 M	2,800	x 22,15000 =	62,02000	
R2304	MI	COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000	x 22,60000 =	90,40000	
R2101	MI	CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000	x 5,45000 =	21,80000	

## **JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 65

PARTIDES D'OBRA

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 66

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			PREU
			0,00	%		
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>					
	<b>237,94000</b>					
F7231	UT	SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 40 CM VORERA DE PANOT, FINS A 4 M DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		610,39	€
Materials			Unitats		Preu	Parcial
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	15,000	x	0,11600 =	1,74000
P0153	ML	VORADA RECTA GR. FLAM. 20/24	4,000	x	44,70600 =	178,82000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,930	x	72,61600 =	67,53000
P0125	M2	PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	2,800	x	6,32900 =	17,72000
			Subtotal:		265,81000	265,81000
Partides d'obra						
F1770	M3	CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	1,200	x	6,59000 =	7,91000
R1814	MI	EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALSEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORIS A 8 ML).	4,000	x	10,16000 =	40,64000
R1804	M2	DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALSEVOL TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORIS A 6 M2.	2,800	x	14,90000 =	41,72000
R1601	M3	CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERfil I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,200	x	17,41000 =	20,89000
R2508	M3	VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALSEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORIS ALS 5 M3)	0,300	x	15,22000 =	4,57000
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,100	x	89,50000 =	8,95000
R2304	MI	COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000	x	22,60000 =	90,40000
R2101	MI	CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000	x	5,45000 =	21,80000
R2401	M2	COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	2,800	x	17,71000 =	49,59000
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	2,800	x	3,43000 =	9,60000
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERfil PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,200	x	11,63000 =	13,96000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 67

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				Subtotal:	310,03000	310,03000
Altres				% s/ 575,83333 =	34,55000	
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000			
				Subtotal:	34,55000	34,55000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		610,39000 0,00000
						<b>610,39000</b>
F7232	UT	SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 40 CM I VORERA DE PANOT, PER CADA METRE O FRACCIÓ QUE SOBREPASSI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		152,60	€
				Unitats	Preu	Parcial
Partides d'obra						Import
F7231	UT	SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 40 CM VORERA DE PANOT, FINS A 4 M DE LONGITUD.	0,250	x 610,39000 =	152,60000	
				Subtotal:	152,60000	152,60000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %		152,60000 0,00000
						<b>152,60000</b>
F7233	UT	SUPPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 40 CM VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		646,07	€
				Unitats	Preu	Parcial
Materials						Import
P0125B	M2	LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	2,800	x 22,55400 =	63,15000	
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,950	x 72,61600 =	68,99000	
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	20,000	x 0,11600 =	2,32000	
P0153	ML	VORADA RECTA GR. FLAM. 20/24	4,000	x 44,70600 =	178,82000	
				Subtotal:	313,28000	313,28000
Partides d'obra						
R2101	MI	CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000	x 5,45000 =	21,80000	
F1770	M3	CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	1,200	x 6,59000 =	7,91000	
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	2,800	x 3,43000 =	9,60000	
R2304	MI	COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000	x 22,60000 =	90,40000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 68

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,100	x	89,50000	=	8,95000
R1601	M3	CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORAS A 10 M3.	1,200	x	17,41000	=	20,89000
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORAS A 10 M3.	1,200	x	11,63000	=	13,96000
R1804	M2	DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALESEVOL TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORAS A 6 M2.	2,800	x	14,90000	=	41,72000
R1814	MI	EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALESEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORAS A 8 ML).	4,000	x	10,16000	=	40,64000
R2508	M3	VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIORAS ALS 5 M3)	0,300	x	15,22000	=	4,57000
R5003	M2	COL·LOCACIO DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALESEVOL TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIO DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	2,800	x	12,78000	=	35,78000
Subtotal:						296,22000	296,22000
Altres							
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	609,50000	=	36,57000
Subtotal:						36,57000	36,57000
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES						0,00 %	646,07000 0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>							<b>646,07000</b>
F7234	UT	SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 40 CM I VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, PER CADA METRE O FRACCIÓ QUE SOBREPASSI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000				161,52 €
Unitats						Preu	Parcial
Partides d'obra							Import
F7233	UT	SUPPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 40 CM VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	0,250	x	646,07000	=	161,52000
Subtotal:						161,52000	161,52000
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES						0,00 %	161,52000 0,00000
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>							<b>161,52000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 69

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F7235	UT SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 40 CM VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 1.057,87 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	15,000 x 0,11600 = 1,74000
P0153	ML VORADA RECTA GR. FLAM. 20/24	4,000 x 44,70600 = 178,82000
P0173	M2 LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	2,895 x 145,89000 = 422,35000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	1,000 x 72,61600 = 72,62000
		Subtotal: 675,53000 675,53000
Partides d'obra		
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALSEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORIS A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,100 x 89,50000 = 8,95000
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALSEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORIS ALS 5 M3)	0,300 x 15,22000 = 4,57000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,200 x 17,41000 = 20,89000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALSEVOL TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORIS A 6 M2.	2,800 x 14,90000 = 41,72000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	1,200 x 6,59000 = 7,91000
R5005	M2 COL·LOCACIÓ DE PESES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLOU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORIS A 15 M2	2,800 x 22,15000 = 62,02000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	2,800 x 3,43000 = 9,60000
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLUU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 22,60000 = 90,40000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,200 x 11,63000 = 13,96000
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000
		Subtotal: 322,46000 322,46000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 998,00000 = 59,88000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 70

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
	Subtotal:	59,88000
	COST DIRECTE	1.057,87000
	DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>1.057,87000</b>
F7236	UT SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 40 CM I VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, PER CADA METRE O FRACCIÓ QUE SOBREPASSI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 264,47 €
	Unitats	Preu
Partides d'obra		Parcial
F7235	UT SUPPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 40 CM VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	0,250 x 1.057,87000 = 264,47000
	Subtotal:	264,47000
	COST DIRECTE	264,47000
	DESPESES INDIRECTES 0,00 %	0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>264,47000</b>
F7237	UT SUPPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 60 CM VORERA DE PANOT, FINS A 4 M DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 567,43 €
	Unitats	Preu
Materials		Parcial
P0125	M2 PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	3,600 x 6,32900 = 22,78000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	15,000 x 0,11600 = 1,74000
P0122	M VORADA R. DE FOR. 19/22X30 T-5	4,500 x 14,73400 = 66,30000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	1,035 x 72,61600 = 75,16000
	Subtotal:	165,98000
Partides d'obra		Import
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALESVOL TIPUS SENSE INCLOURÉ CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORS A 6 M2.	3,600 x 14,90000 = 53,64000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,100 x 89,50000 = 8,95000
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORALS 5 M3)	0,300 x 15,22000 = 4,57000
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLUY L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORALS A 10 M).	4,000 x 22,60000 = 90,40000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFI.	0,360 x 54,89000 = 19,76000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 71

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU				
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	1,500 x 17,41000 = 26,12000				
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	1,500 x 11,63000 = 17,45000				
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	1,500 x 6,59000 = 9,89000				
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	3,600 x 3,43000 = 12,35000				
R2101	MI CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000				
R2401	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	3,600 x 17,71000 = 63,76000				
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALSEVO L TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORS A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000				
					Subtotal:	369,33000
						369,33000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 535,33333 = 32,12000				
					Subtotal:	32,12000
						32,12000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	567,43000 0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>567,43000</b>
F7238	UT SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 60 CM I VORERA DE PANOT, PER CADA METRE O FRACCIÓ QUE SOBREPASSI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000			141,86	€
					Unitats	Preu
						Parcial
						Import
Partides d'obra						
F7237	UT SUPPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 60 CM VORERA DE PANOT, FINS A 4 M DE LONGITUD.	0,250 x 567,43000 = 141,86000			141,86000	
					Subtotal:	141,86000
						141,86000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	141,86000 0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>141,86000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 72

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F7239	UT SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 60 CM VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 613,22 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0125B	M2 LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	3,600 x 22,55400 = 81,19000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	15,000 x 0,11600 = 1,74000
P0122	M VORADA R. DE FOR. 19/22X30 T-5	4,500 x 14,73400 = 66,30000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	1,070 x 72,61600 = 77,70000
		Subtotal: 226,93000 226,93000
Partides d'obra		
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORALS 5 M3)	0,300 x 15,22000 = 4,57000
R5003	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALESVOL TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	3,600 x 12,78000 = 46,01000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	3,600 x 3,43000 = 12,35000
R2101	MI CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORALS A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	1,500 x 6,59000 = 9,89000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,100 x 89,50000 = 8,95000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORALS A 10 M3.	1,500 x 17,41000 = 26,12000
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALESVOL TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORALS A 6 M2.	3,600 x 14,90000 = 53,64000
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALESVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORALS A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORALS A 10 M3.	1,500 x 11,63000 = 17,45000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIO DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL.	0,360 x 54,89000 = 19,76000
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER	4,000 x 22,60000 = 90,40000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 73

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).						
Altres				Subtotal:	351,58000	351,58000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 578,50000 =	34,71000	
				Subtotal:	34,71000	34,71000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	613,22000 0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
						<b>613,22000</b>
F7240	UT	SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 60 CM I VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, PER CADA METRE O FRACCió QUE SOBREPASSI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		153,31	€
Partides d'obra				Unitats	Preu	Parcial
F7239	UT	SUPPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 60 CM VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	0,250	x 613,22000 =	153,31000	
				Subtotal:	153,31000	153,31000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	153,31000 0,00000	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
						<b>153,31000</b>
F7241	UT	SUPPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 60 CM VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		1.142,47	€
Materials				Unitats	Preu	Parcial
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	1,370	x 72,61600 =	99,48000	
P0122	M	VORADA R. DE FOR. 19/22X30 T-5	4,500	x 14,73400 =	66,30000	
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	13,000	x 0,11600 =	1,51000	
P0173	M2	LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	3,600	x 145,89000 =	525,20000	
				Subtotal:	692,49000	692,49000
Partides d'obra						
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,100	x 89,50000 =	8,95000	
R1814	MI	EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALSEVO L TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIOR A 8 ML).	4,000	x 10,16000 =	40,64000	
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	1,500	x 11,63000 =	17,45000	
F1770	M3	CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB	1,500	x 6,59000 =	9,89000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 74

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1804	M2 TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	3,600 x 14,90000 = 53,64000
R5005	M2 COL·LOCACIÓ DE PESES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLOU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORIS A 15 M2	3,600 x 22,15000 = 79,74000
R2304	M1 COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLUU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 22,60000 = 90,40000
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGÓ DE QUALESVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIORIS ALS 5 M3)	0,300 x 15,22000 = 4,57000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERÍFL.	0,360 x 54,89000 = 19,76000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERÍFL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	1,500 x 17,41000 = 26,12000
R2101	M1 CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGÓ. (PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	3,600 x 3,43000 = 12,35000
		Subtotal: 385,31000 385,31000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 1.077,83333 = 64,67000
		Subtotal: 64,67000 64,67000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 1.142,47000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL 1.142,47000</b>
F7242	UT SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 60 CM I VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, PER CADA METRE O FRACCió QUE SOBREPASSI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 285,62 €
Partides d'obra		Unitats Preu Parcial Import
F7241	UT SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE FORMIGÓ BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 60 CM VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	0,250 x 1.142,47000 = 285,62000
		Subtotal: 285,62000 285,62000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 75

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			PREU
			0,00	%	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL		285,62000
F7243	UT SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE PEDRA GRANÍTICA BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 60 CM I VORERA DE PANOT, FINS A 4 M DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		673,45	€
Materials		Unitats	Preu	Parcial	Import
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	1,135	x 72,61600 =	82,42000	
P0125	M2 PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	3,600	x 6,32900 =	22,78000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	15,000	x 0,11600 =	1,74000	
P0153	ML VORADA RECTA GR. FLAM. 20/24	4,000	x 44,70600 =	178,82000	
			Subtotal:	285,76000	285,76000
Partides d'obra					
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	1,500	x 6,59000 =	9,89000	
R2101	MI CONSTRUCCIO DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000	x 5,45000 =	21,80000	
R1804	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALESEVOL TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORS A 6 M2.	3,600	x 14,90000 =	53,64000	
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALESEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORS A 8 ML).	4,000	x 10,16000 =	40,64000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIO O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	1,500	x 11,63000 =	17,45000	
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIO O DEMOLICIO MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	1,500	x 17,41000 =	26,12000	
R2304	MI COL·LOCACIO DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLUU L'EXCAVACIO (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000	x 22,60000 =	90,40000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,100	x 89,50000 =	8,95000	
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALESEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIORS ALS 5 M3)	0,300	x 15,22000 =	4,57000	
R2401	M2 COL·LOCACIO DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIO DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	3,600	x 17,71000 =	63,76000	
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	3,600	x 3,43000 =	12,35000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 76

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				Subtotal:	349,57000	349,57000
Altres						
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 635,33333 =	38,12000	
				Subtotal:	38,12000	38,12000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	673,45000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
						<b>673,45000</b>
F7244	UT	SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 60 CM I VORERA DE PANOT, PER CADA METRE O FRACCIÓ QUE SOBREPASSI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		168,36	€
				Unitats	Preu	Parcial
Partides d'obra						Import
F7243	UT	SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE PEDRA GRANÍTICA BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 60 CM I VORERA DE PANOT, FINS A 4 M DE LONGITUD.	0,250	x 673,45000 =	168,36000	
				Subtotal:	168,36000	168,36000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	168,36000 0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		
						<b>168,36000</b>
F7245	UT	SUPPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 60 CM I VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		715,51	€
				Unitats	Preu	Parcial
Materials						Import
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	14,200	x 0,11600 =	1,65000	
P0117	M3	FORMIGÓ DE PLANTA H-20/P/20/I	1,170	x 72,61600 =	84,96000	
P0153	ML	VORADA RECTA GR. FLAM. 20/24	4,000	x 44,70600 =	178,82000	
P0125B	M2	LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	3,600	x 22,55400 =	81,19000	
				Subtotal:	346,62000	346,62000
Partides d'obra						
R1804	M2	DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORAS A 6 M2.	3,600	x 14,90000 =	53,64000	
R1601	M3	CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFILE I PER QUANTITATS INFERIORAS A 10 M3.	1,500	x 17,41000 =	26,12000	
F1770	M3	CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	1,500	x 6,59000 =	9,89000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 77

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1814	MI EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALEVO L TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGÓ I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIOR S A 8 ML).	4,000 x 10,16000 = 40,64000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR S A 10 M3.	1,500 x 11,63000 = 17,45000
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	2,600 x 3,43000 = 8,92000
R2101	MI CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGÓ. (PER A QUANTITATS INFERIOR S A 10 M).	4,000 x 5,45000 = 21,80000
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIOR S A 10 M).	4,000 x 22,60000 = 90,40000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,100 x 89,50000 = 8,95000
R2508	M3 VERTUT I ESTESA DE FORMIGÓ DE QUALEVO L TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITATS INFERIOR S ALS 5 M3)	0,300 x 15,22000 = 4,57000
R5003	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVO L TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	3,600 x 12,78000 = 46,01000
		Subtotal: 328,39000 328,39000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 675,00000 = 40,50000
		Subtotal: 40,50000 40,50000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 715,51000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 715,51000
F7246	UT SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 60 CM I VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, PER CADA METRE O FRACCIÓ QUE SOBREPASSI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 178,88 €
Partides d'obra		Unitats Preu Parcial Import
F7245	UT SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 60 CM I VORERA DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	0,250 x 715,51000 = 178,88000
		Subtotal: 178,88000 178,88000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 78

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			PREU	
			0,00	%	178,88000	
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			0,00000
F7247	UT	SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 60 CM I VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		1.248,60	€
Materials			Unitats	Preu	Parcial	Import
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	13,800	x 0,11600 =	1,60000	
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	1,470	x 72,61600 =	106,75000	
P0173	M2	LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	3,600	x 145,89000 =	525,20000	
P0153	ML	VORADA RECTA GR. FLAM. 20/24	4,000	x 44,70600 =	178,82000	
				Subtotal:	812,37000	812,37000
Partides d'obra						
R2304	MI	COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGO, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000	x 22,60000 =	90,40000	
F1770	M3	CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	1,500	x 6,59000 =	9,89000	
R5005	M2	COL·LOCACIÓ DE PECS DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLOU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORS A 15 M2	3,600	x 22,15000 =	79,74000	
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	3,600	x 3,43000 =	12,35000	
R2101	MI	CONSTRUCCIÓ DE RIGOLA AMB FORMIGO. (PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M).	4,000	x 5,45000 =	21,80000	
R2508	M3	VERTUT I ESTESA DE FORMIGO DE QUALSEVOL TIPUS EN SOLERES I CAPES DE NETEJA.(PER A QUANTITAS INFERIORS ALS 5 M3)	0,300	x 15,22000 =	4,57000	
R1601	M3	CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERfil I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	1,500	x 17,41000 =	26,12000	
R1804	M2	DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALSEVOL TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS SUPERIORS A 6 M2.	3,600	x 14,90000 =	53,64000	
R1814	MI	EXTRACCIO D'ENCINTAT DE QUALSEVOL TIPUS INCLOSA LA BASE DE FORMIGO I RIGOLA (PER QUANTITATS INFERIORS A 8 ML).	4,000	x 10,16000 =	40,64000	
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERfil PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	1,500	x 11,63000 =	17,45000	
R1003	M3	MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,100	x 89,50000 =	8,95000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 79

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
		Subtotal: 365,55000
Altres		365,55000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 1.178,00000 = 70,68000
		Subtotal: 70,68000
		70,68000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 1.248,60000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 1.248,60000
F7248	UT SUPLEMENT SUPRESSIÓ DE GUALS DEPRIMITS AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 60 CM I VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, PER CADA METRE O FRACCIÓ QUE SOBREPASSI ELS 4 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000 312,15 €
		Unitats Preu Parcial Import
Partides d'obra		
F7247	UT SUPRESSIÓ DE GUAL DE VEHICLES AMB VORADA DE PEDRA NATURAL BISELLADA TIPUS BARCELONA DE 60 CM I VORERA DE LLOSES DE PEDRA NATURAL, FINS A 4 M DE LONGITUD.	0,250 x 1.248,60000 = 312,15000
		Subtotal: 312,15000
		312,15000
		COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 % 312,15000 0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 312,15000
F7301	M2 REPARACIÓ DEL PAVIMENT DE VORERA EN ZONA GUAL D'ENTRADA DE VEHICLES AMB BASE REFORÇADA DE 15 CM. DE FORMIGÓ I PAVIMENT DE PANOT 4 PASTILLES.E FORMIGO HM-20/P/20/I FINS A MIG TUB, O AMB TUB DE PVC _ 25 CM. RECOBERT DE FORMIG-, INCLUÏ EL MOVIMENT DE TERRES, DEMOLICIO I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT FINS A 5 METRES.	Rend.: 1,000 107,93 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	5,800 x 0,11600 = 0,67000
P0125	M2 PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	1,050 x 6,32900 = 6,65000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,200 x 72,61600 = 14,52000
		Subtotal: 21,84000
		21,84000
Partides d'obra		
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200 x 11,63000 = 2,33000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	0,200 x 3,78000 = 0,76000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 80

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2.	1,000	x	17,61000	=	17,61000
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000	x	4,02000	=	4,02000
R2401	M2 COL·LOCACIO DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIO DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	17,71000	=	17,71000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200	x	17,41000	=	3,48000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,085	x	89,50000	=	7,61000
R0001	Pt APORTACIO DE MAT. A PEU D'OBRA	21,000	x	1,26000	=	26,46000
					Subtotal:	26,46000
						26,46000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	101,83333	=	6,11000
					Subtotal:	32,57000
						32,57000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	107,93000
					0,00 %	0,00000
						107,93000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>107,93000</b>
F7302	M2 REPARACIÓ DEL PAVIMENT DE VORERA AMB BASE NORMAL 10 CM. DE FORMIGÓ I PAVIMENT DE PANOT 4 PASTILLES. FORMIG- I PAVIMENT DE PANOT 4 PASTILLES.E FORMIGO HM-20/P/20/I FINS A MIG TUB, O AMB TUB DE PVC _ 25 CM. RECOBERT DE FORMIG-, INCLOU EL MOVIMENT DE TERRES, DEMOLICIO I REPOSICIO DEL PAVIMENT FINS A 5 METRES.		Rend.: 1,000		103,87	€
					Unitats	Preu
Materials						Parcial
P0125	M2 PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	1,050	x	6,32900	=	6,65000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,150	x	72,61600	=	10,89000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	15,600	x	0,11600	=	1,81000
					Subtotal:	19,35000
						19,35000
Partides d'obra						
R2401	M2 COL·LOCACIO DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIO DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000	x	17,71000	=	17,71000
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA	1,000	x	17,61000	=	17,61000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 81

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R2505	M2 DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2. ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000 x 4,02000 = 4,02000
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200 x 3,78000 = 0,76000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200 x 11,63000 = 2,33000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200 x 17,41000 = 3,48000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,070 x 89,50000 = 6,27000
R0001	Pt APORTACIÓ DE MAT. A PEU D'OBRA	21,000 x 1,26000 = 26,46000
Subtotal:		26,46000
Altres		26,46000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 98,00000 = 5,88000
Subtotal:		32,34000
COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES		0,00 %
<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>103,87000</b>
F7303	M2 REPARACIÓ DEL PAVIMENT DE VORERA EN ZONA GUAL D'ENTRADA DE VEHICLES AMB BASE REFORÇADA DE 15 CM. DE FORMIGÓ I PAVIMENT DE LLOSES DE FORMIGÓ O PANOTS ESPECIALS.0/I FINS A MIG TUB, O AMB TUB DE PVC _ 25 CM. RECOBERT DE FORMIG-, INCLOU EL MOVIMENT DE TERRES, DEMOLICIO I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT FINS A 5 METRES.	Rend.: 1,000 117,07 €
Materials		Unitats Preu Parcial Import
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	17,200 x 0,11600 = 2,00000
P0117	M3 FORMIGÓ DE PLANTA H-20/P/20/I	0,200 x 72,61600 = 14,52000
P0125B	M2 LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	1,000 x 22,55400 = 22,55000
Subtotal:		39,07000
Partides d'obra		39,07000
R5003	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000 x 12,78000 = 12,78000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 82

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU				
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200 x 3,78000 = 0,76000				
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORS A 6 M2.	1,000 x 17,61000 = 17,61000				
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000 x 4,02000 = 4,02000				
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200 x 17,41000 = 3,48000				
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200 x 11,63000 = 2,33000				
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,065 x 89,50000 = 5,82000				
R0001	Pt APORTACIÓ DE MAT. A PEU D'OBRA	19,500 x 1,26000 = 24,57000				
					Subtotal:	24,57000
						24,57000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 110,50000 = 6,63000				
					Subtotal:	31,20000
						31,20000
					COST DIRECTE	117,07000
					DESPESES INDIRECTES	0,00 % 0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>117,07000</b>
F7304	M2 REPARACIÓ DEL PAVIMENT DE VORERA AMB BASE NORMAL 10 CM. DE FORMIGÓ I PAVIMENT DE LLOSES PREFABRICADES DE FORMIGÓ O PANOTS ESPECIALS. FORMIG- O PANOTS ESPECIALS.0/I FINS A MIG TUB, O AMB TUB DE PVC _ 25 CM. RECOBERT DE FORMIG-, INCLUU EL MOVIMENT DE TERRES, DEMOLICIO I REPOSICIO DEL PAVIMENT FINS A 5 METRES.	Rend.: 1,000 112,97 €				
					Unitats	Preu
Materials						Parcial
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	15,300 x 0,11600 = 1,77000				
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,150 x 72,61600 = 10,89000				
P0125B	M2 LLOSES FORMIGÓ O PANOT ESPECIAL	1,000 x 22,55400 = 22,55000				
					Subtotal:	35,21000
						35,21000
Partides d'obra						
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200 x 17,41000 = 3,48000				
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A	0,200 x 11,63000 = 2,33000				

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 83

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R1701	M3 QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3. TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200 x 3,78000 = 0,76000
R5003	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT DE QUALEVOV TIPUS, DE 40*40*4 cm. ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	1,000 x 12,78000 = 12,78000
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2.	1,000 x 17,61000 = 17,61000
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,065 x 89,50000 = 5,82000
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000 x 4,02000 = 4,02000
R0001	Pt APORTACIÓ DE MAT. A PEU D'OBRA	19,500 x 1,26000 = 24,57000
		Subtotal: 24,57000
Altres		24,57000
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 106,50000 = 6,39000
		Subtotal: 30,96000
		30,96000
		112,97000
		0,00000
		<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b> 112,97000
F7305	M2 REPARACIÓ DEL PAVIMENT DE VORERA EN ZONA GUAL D'ENTRADA DE VEHICLES AMB BASE REFORÇADA DE 15 CM. DE FORMIGÓ I PAVIMENT DE LLOSES DE PEDRA NATURAL O SIMILAR LS.0/I FINS A MIG TUB, O AMB TUB DE PVC _ 25 CM. RECOBERT DE FORMIG-, INCLUU EL MOVIMENT DE TERRES, DEMOLICIO I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT FINS A 5 METRES.	Rend.: 1,000 264,05 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0173	M2 LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	1,000 x 145,89000 = 145,89000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P20/I	0,200 x 72,61600 = 14,52000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	12,000 x 0,11600 = 1,39000
		Subtotal: 161,80000
Partides d'obra		161,80000
R5005	M2 COL·LOCACIÓ DE PESES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLUU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORIS A 15 M2	1,000 x 22,15000 = 22,15000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 84

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200	x	11,63000	=	2,33000	
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200	x	3,78000	=	0,76000	
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORS A 6 M2.	1,000	x	17,61000	=	17,61000	
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUO L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000	x	4,02000	=	4,02000	
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,075	x	89,50000	=	6,71000	
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200	x	17,41000	=	3,48000	
R0001	Pt APORTACIÓ DE MAT. A PEU D'OBRA	24,000	x	1,26000	=	30,24000	
						Subtotal:	30,24000
							30,24000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	249,16667	=	14,95000	
						Subtotal:	45,19000
							45,19000
						COST DIRECTE	264,05000
						DESPESES INDIRECTES	0,00 %
							0,00000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>264,05000</b>
F7306	M2 REPARACIÓ DEL PAVIMENT DE VORERA AMB BASE NORMAL 10 CM. DE FORMIGÓ I PAVIMENT DE LLOSES DE PEDRA NATURAL O SIMILAR. ENT DE LLOSES DE PEDRA NATURAL O SIMILAR. LS.0/I FINS A MIG TUB, O AMB TUB DE PVC _ 25 CM. RECOBERT DE FORMIG-, INCLUO EL MOVIMENT DE TERRES, DEMOLICIO I REPOSICIO DEL PAVIMENT FINS A 5 METRES.		Rend.: 1,000			259,90	€
						Unitats	Preu
							Parcial
							Import
Materials							
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,150	x	72,61600	=	10,89000	
P0173	M2 LLOSA PEDRA SANT VICENÇ	1,000	x	145,89000	=	145,89000	
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	15,000	x	0,11600	=	1,74000	
						Subtotal:	158,52000
							158,52000
Partides d'obra							
R1701	M3 TRANSPORT PER L'INTERIOR DE L'OBRA I DESCARREGA DELS PRODUCTES MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORS A 10 M3.	0,200	x	3,78000	=	0,76000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 85

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU				
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOURA CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2.	1,000 x 17,61000 = 17,61000				
R2505	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MENYS DE 6 M2)	1,000 x 4,02000 = 4,02000				
R1003	M3 MORTER M-40A (1:6) DE CIMENT PORTLAND P-350, ELABORAT EN OBRA	0,075 x 89,50000 = 6,71000				
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200 x 17,41000 = 3,48000				
R5005	M2 COL-LOCACIÓ DE PESES DE PEDRA NATURAL A TRUC DE MACETA SOBRE MORTER, INCLOU LA VORADA AMB MORTER SEC. PER A QUANTITATS INFERIORIS A 15 M2	1,000 x 22,15000 = 22,15000				
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	0,200 x 11,63000 = 2,33000				
R0001	Pt APORTACIÓ DE MAT. A PEU D'OBRA	23,500 x 1,26000 = 29,61000				
					Subtotal:	29,61000
						29,61000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 245,16667 = 14,71000				
					Subtotal:	44,32000
						44,32000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	259,90000 0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>259,90000</b>
F7401	Ut RAMAL DE CONEXIÓ (ESCOMESA) A LA XARXA DE CLAVEGUERAM, AMB TUB DE PVC DE Ø 25 CM RECOBERT DE FORMIGÓ, INCLOU EL MOVIMENT DE TERRES, DEMOLICIO I REPOSICIO DEL PAVIMENT FINS A 5 METRES.	Rend.: 1,000 1.888,76 €				
					Unitats	Preu
						Parcial
						Import
Materials						
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,200 x 72,61600 = 14,52000				
P0119	M3 MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350	0,140 x 93,82100 = 13,13000				
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	25,000 x 0,11600 = 2,90000				
P0125	M2 PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	2,100 x 6,32900 = 13,29000				
					Subtotal:	43,84000
						43,84000
Partides d'obra						
R2504	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	2,000 x 3,43000 = 6,86000				
R1999	M2 APUNTALAMENT I ESTREBADA DE RASES, DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA, AMB FUSTA PER 40% PROTECCIÓ	10,125 x 27,66000 = 280,06000				

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 86

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
R0723	ML FORMACIÓ DE CLAVEGUERA AMB TUBS DE PVC DE SANEJAMENT DE DIAMETRE 250 MM, SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 15 CM DE GRUIX, AMB RECOBRIMENT DE 15 CM AMB FORMIGO HM-20/P/20/I I P.P. DACOBLAMENTS.	5,100 x 68,12000 = 347,41000
R1203	M3 REBLIMENT I PICONAT DE RASES AMB MATERIAL GRANULAR FINS EL 95% DEL PROCTOR MODIFICAT, MESURAT SOBRE PERFL	2,925 x 39,19000 = 114,63000
R0329	M2 DEMOLICIÓ I REPOSICIÓ DE PAVIMENT ASFALTIC AMB AGLOMERAT EN CALENT AMB REPOSIÓ DE BASE I SUB-BASE, PER A QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2.	3,000 x 77,08000 = 231,24000
R0326	M3 FABRICACIÓ, TRANSPORT, REBLERT I PICONATGE DE RASA AMB GRAVACIÓ.	1,500 x 75,83000 = 113,75000
R1118	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS A MENYS DE 4 M. DE FONDÀRIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFL.	1,215 x 6,76000 = 8,21000
R1805	M2 DEMOLICIÓ MANUAL DE VORERES DE QUALEVO L TIPUS SENSE INCLOUR E CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2.	2,000 x 17,61000 = 35,22000
R2401	M2 COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	2,000 x 17,71000 = 35,42000
R1601	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	4,860 x 17,41000 = 84,61000
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	7,075 x 11,63000 = 82,28000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	8,490 x 6,59000 = 55,95000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL.	4,860 x 54,89000 = 266,77000
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	60,000 x 1,26000 = 75,60000
		Subtotal: 75,60000
		75,60000
Altres		
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000 % s/ 1.781,83333 = 106,91000
		Subtotal: 182,51000
		182,51000
		1.888,76000
		0,00000
		COST EXECUCIÓ MATERIAL
		1.888,76000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 87

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	PREU
F7401F	Ut RAMAL DE CONEXIÓ ("ESCOMESA") A LA XARXA DE CLAVEGUERAM, AMB TUB DE PVC Ø 25 CM. RECOBERT DE FORMIGÓ, INCLUÏ EL MOVIMENT DE TERRES, DEMOLICIO I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT FINS A 5 METRES. EN FESTIU.	Rend.: 1,000 2.326,37 €
		Unitats Preu Parcial Import
Materials		
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	25,000 x 0,11600 = 2,90000
P0125	M2 PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	2,100 x 6,32900 = 13,29000
P0117	M3 FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,200 x 72,61600 = 14,52000
P0119	M3 MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350	0,100 x 93,82100 = 9,38000
		Subtotal: 40,09000 40,09000
Partides d'obra		
R1203F	M3 REBLIMENT I PICONAT DE RASES AMB MATERIAL GRANULAR FINS EL 95% DEL PROCTOR MODIFICAT, MESURAT SOBRE PERfil EN FESTIU.	2,925 x 44,32000 = 129,64000
R0723F	ML FORMACIÓ DE CLAVEGUERA AMB TUBS DE PVC DE SANEJAMENT DE DIAMETRE 250 MM, SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 15 CM DE GRUIX, AMB RECOBRIMENT DE 15 CM AMB FORMIGO HM-20/P/20/I P.P. D'ACOBLAMENTS. EN FESTIU.	5,100 x 75,85000 = 386,84000
R1999F	M2 APUNTALAMENT I ESTREBADA DE RASES, DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA, AMB FUSTA PER 40% PROTECCIÓ EN DIA FESTIU	10,125 x 38,08000 = 385,56000
R2401F	M2 COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUÏ LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2). EN FESTIU.	2,000 x 24,81000 = 49,62000
R1805F	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOl TIPUS SENSE INCLOUR E CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIORs A 6 M2. EN FESTIU.	2,000 x 22,63000 = 45,26000
R1118F	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS A MENYS DE 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERfil. EN FESTIU.	1,215 x 9,46000 = 11,49000
R1702F	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERfil PER A QUANTITATS INFERIORs A 10 M3. EN FESTIU.	7,075 x 16,28000 = 115,18000
R0329F	M2 DEMOLICIÓN I REPOSICIÓN DE PAVIMENT ASFALTIC AMB AGLOMERAT EN CALET AMB REPOSICIÓN DE BASE I SUB-BASE. PER A QUANTITATS INFERIORs A 6 M2. EN FESTIU.	3,000 x 92,62000 = 277,86000
R0326F	M3 FABRICACIÓ, TRANSPORT, REBLERT I PICONATGE DE RASA AMB GRAVACIMENT FESTIU	1,500 x 80,96000 = 121,44000
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	8,490 x 6,59000 = 55,95000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 88

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
R2504F	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M <sup>2</sup> ). EN FESTIU.	2,000	x	4,21000	=	8,42000
R1116F	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL. EN FESTIU.	4,860	x	76,82000	=	373,35000
R1601F	M3	CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORAS A 10 M <sup>3</sup> . EN FESTIU.	4,860	x	24,36000	=	118,39000
R0003	PA	SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	60,000	x	1,26000	=	75,60000
				Subtotal:			75,60000
							75,60000
Altres							
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	2.194,66667	=	131,68000
				Subtotal:			207,28000
							207,28000
				COST DIRECTE			2.326,37000
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%	0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>2.326,37000</b>
F7402	M	SUPLEMENT PER CONSTRUCCIO DE RAMAL DE CONNEXIO A LA XARXA DE CLAVEGUERAM, PER CADA METRE O FRACCIO QUE SOBREPASSI ELS 5 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000				377,75
				Unitats		Preu	Parcial
							Import
Partides d'obra							
F7401	Ut	RAMAL DE CONNEXIÓ (ESCOMESA) A LA XARXA DE CLAVEGUERAM, AMB TUB DE PVC DE Ø 25 CM RECOBERT DE FORMIGÓ, INCLUO EL MOVIMENT DE TERRES, DEMOLICIO I REPOSICIO DEL PAVIMENT FINS A 5 METRES.	0,200	x	1.888,76000	=	377,75000
				Subtotal:			377,75000
							377,75000
				COST DIRECTE			0,00000
				DESPESES INDIRECTES	0,00	%	
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>377,75000</b>
F7402F	M	SUPLEMENT PER CONSTRUCCIO DE RAMAL DE CONNEXIO A LA XARXA DE CLAVEGUERAM, PER CADA METRE O FRACCIO QUE SOBREPASSI ELS 5 METRES DE LONGITUD. EN FESTIU.	Rend.: 1,000				465,27
				Unitats		Preu	Parcial
							Import
Partides d'obra							
F7401F	Ut	RAMAL DE CONNEXIÓ (''ESCOMESA'') A LA XARXA DE CLAVEGUERAM, AMB TUB DE PVC Ø 25 CM. RECOBERT DE FORMIGÓ, INCLUO EL MOVIMENT DE TERRES, DEMOLICIO I REPOSICIO DEL PAVIMENT FINS A 5 METRES. EN FESTIU.	0,200	x	2.326,37000	=	465,27000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 89

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ				PREU
	Subtotal:				465,27000
	COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES				465,27000
	0,00 %				0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>				<b>465,27000</b>
F7403	Ut	RAMAL DE CONNEXIÓ (ESCOMESA) A LA XARXA DE CLAVEGUERAM, AMB TUB DE PVC Ø 315 MM. RECOBERT DE FORMIGÓ, INCLOU EL MOVIMENT DE TERRES, DEMOLICIO I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT FINS A 5 METRES.	Rend.: 1,000		2.031,43 €
			Unitats	Preu	Parcial
					Import
Materials					
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,300	x 72,61600 =	21,78000
P0119	M3	MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350	0,150	x 93,82100 =	14,07000
P0125	M2	PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	2,100	x 6,32900 =	13,29000
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	25,000	x 0,11600 =	2,90000
			Subtotal:		52,04000
					52,04000
Partides d'obra					
R2401	M2	COL-LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL-LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	2,000	x 17,71000 =	35,42000
R0329	M2	DEMOLICIÓ I REPOSICIÓ DE PAVIMENT ASFALTIC AMB AGLOMERAT EN CALENT AMB REPOSIÓ DE BASE I SUB-BASE.PER A QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2.	3,000	x 77,08000 =	231,24000
R0326	M3	FABRICACIÓ, TRANSPORT, REBLERT I PICONATGE DE RASA AMB GRAVACIMENT.	2,000	x 75,83000 =	151,66000
R1118	M3	EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS A MENYS DE 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFL.	1,646	x 6,76000 =	11,13000
R0722	ML	FORMACIÓ DE CLAVEGUERA AMB TUBS DE PVC DE SANEJAMENT DE DIAMETRE 315 MM, SOBRE LLIT DE FORMIGO HM-20/P/20/I DE 15 CM DE GRUIX, AMB RECOBRIMENT DE 15 CM AMB FORMIGO HM-20/P/20/I P.P. D'ACOBLAMENTS.	5,100	x 100,62000 =	513,16000
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	2,000	x 3,43000 =	6,86000
R1203	M3	REBLIMENT I PICONAT DE RASES AMB MATERIAL GRANULAR FINS EL 95% DEL PROCTOR MODIFICAT, MESURAT SOBRE PERFL.	3,770	x 39,19000 =	147,75000
R1601	M3	CÀRREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	6,584	x 17,41000 =	114,63000
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3.	9,230	x 11,63000 =	107,34000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 90

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ					PREU
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	11,076	x	6,59000	=	72,99000
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL.	6,584	x	54,89000	=	361,40000
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIOR A 6 M2.	2,000	x	17,61000	=	35,22000
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	60,000	x	1,26000	=	75,60000
					Subtotal:	75,60000
						75,60000
Altres						
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/ 1.916,50000		=	114,99000
					Subtotal:	190,59000
						190,59000
					COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES 0,00 %	2.031,43000 0,00000
					<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>2.031,43000</b>
F7403F	Ut RAMAL DE CONNEXIÓ ("ESCOMESA") A LA XARXA DE CLAVEGUERAM, AMB TUB DE PVC Ø 315 MM. RECOBERT DE FORMIGÓ, INCLUYE EL MOVIMENT DE TERRES, DEMOLICIO I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT FINS A 5 METRES. FESTIU.	Rend.: 1,000				2.433,11
						€
					Unitats	Preu
						Parcial
						Import
Materials						
P0125	M2 PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	2,100	x	6,32900	=	13,29000
P0107	KG CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	25,000	x	0,11600	=	2,90000
P0117	M3 FORMIGÓ DE PLANTA H-20/P/20/I	0,300	x	72,61600	=	21,78000
P0119	M3 MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350	0,150	x	93,82100	=	14,07000
					Subtotal:	52,04000
						52,04000
Partides d'obra						
R0326F	M3 FABRICACIÓ, TRANSPORT, REBLERT I PICONATGE DE RASA AMB GRAVACIÓ FESTIU	2,000	x	80,96000	=	161,92000
R2401F	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLUYE LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2). EN FESTIU.	2,000	x	24,81000	=	49,62000
R1805F	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVOV TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIOR A 6 M2. EN FESTIU.	2,000	x	22,63000	=	45,26000
R0722F	ML FORMACIÓ DE CLAVEGUERA AMB TUBS DE PVC DE SANEJAMENT DE DIÀMTR 315 MM, SOBRE LLIT DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I DE 15 CM DE GRUIX, AMB RECOBRIMENT DE 15 CM AMB	5,100	x	108,35000	=	552,59000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 91

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
	FORMIGO HM-20/P/20/I I P.P. D'ACOBLAMENTS. EN FESTIU.						
R1116F	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFIL. EN FESTIU.	6,584	x	76,82000	=	505,78000	
R2504F	M2 ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLUÏ EL ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2). EN FESTIU.	2,000	x	4,21000	=	8,42000	
R1118F	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS A MENYS DE 4 M. DE FONDÀRIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFIL. EN FESTIU.	1,646	x	9,46000	=	15,57000	
R0329F	M2 DEMOLICIÓ I REPOSIÇIÓ DE PAVIMENT ASFALTIC AMB AGLOMERAT EN CALET AMB REPOSIÇIÓ DE BASE I SUB-BASE. PER A QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2. EN FESTIU.	3,000	x	92,62000	=	277,86000	
R1702F	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFIL PER A QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3. EN FESTIU.	9,230	x	16,28000	=	150,26000	
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	11,076	x	6,59000	=	72,99000	
R1601F	M3 CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFIL I PER QUANTITATS INFERIORIS A 10 M3. EN FESTIU.	6,584	x	24,36000	=	160,39000	
R1203F	M3 REBLIMENT I PICONAT DE RASES AMB MATERIAL GRANULAR FINS EL 95% DEL PROCTOR MODIFICAT, MESURAT SOBRE PERFIL EN FESTIU.	3,770	x	44,32000	=	167,09000	
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	60,000	x	1,26000	=	75,60000	
				Subtotal:		75,60000	75,60000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	2.295,33333	=	137,72000	
				Subtotal:		213,32000	213,32000
				COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00	%	
							2.433,11000
							0,00000
				<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>			<b>2.433,11000</b>

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 92

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ	Rend.	Preu	Parcial	Import
F7404	M SUPLEMENT PER CONSTRUCCIO DE RAMAL DE CONNEXIO A LA XARXA DE CLAVEGUERAM, PER CADA METRE O FRACCIO QUE SOBREPASSI ELS 5 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		406,29	€
		Unitats			
Partides d'obra			Preu	Parcial	Import
F7403	Ut RAMAL DE CONNEXIÓ (ESCOMESA) A LA XARXA DE CLAVEGUERAM, AMB TUB DE PVC Ø 315 MM. RECOBERT DE FORMIGÓ, INCLOU EL MOVIMENT DE TERRES, DEMOLICIO I REPOSICIO DEL PAVIMENT FINS A 5 METRES.	0,200	x 2.031,43000 =	406,29000	
			Subtotal:	406,29000	406,29000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	406,29000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>406,29000</b>
F7404F	M SUPLEMENT PER CONSTRUCCIO DE RAMAL DE CONNEXIO A LA XARXA DE CLAVEGUERAM, PER CADA METRE O FRACCIO QUE SOBREPASSI ELS 5 METRES DE LONGITUD. EN FESTIU.	Rend.: 1,000		486,62	€
		Unitats			
Partides d'obra			Preu	Parcial	Import
F7403F	Ut RAMAL DE CONNEXIÓ (''ESCOMESA'') A LA XARXA DE CLAVEGUERAM, AMB TUB DE PVC Ø 315 MM. RECOBERT DE FORMIGÓ, INCLOU EL MOVIMENT DE TERRES, DEMOLICIO I REPOSICIO DEL PAVIMENT FINS A 5 METRES. FESTIU.	0,200	x 2.433,11000 =	486,62000	
			Subtotal:	486,62000	486,62000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	0,00 %	486,62000 0,00000
			<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>		<b>486,62000</b>
F7405	Ut REPARACIÓ DE RASA DE RAMAL DE CONNEXIO EN CALÇADA, FINS A 3,5 METRES DE LONGITUD. INCLOU SANEIG DE RASA DE 0,50 M DE FONDARIA.	Rend.: 1,000		510,99	€
		Unitats			
Partides d'obra			Preu	Parcial	Import
R0326	M3 FABRICACIO, TRANSPORT, REBLERT I PICONATGE DE RASA AMB GRAVACIMENT.	1,6985	x 75,83000 =	128,80000	
R0329	M2 DEMOLICIÓ I REPOSICIÓ DE PAVIMENT ASFALTIC AMB AGLOMERAT EN CALENT AMB REPOSICIÓ DE BASE I SUB-BASE. PER A QUANTITATS INFERIORIS A 6 M2.	3,100	x 77,08000 =	238,95000	
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	1,550	x 6,59000 =	10,21000	
R1118	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MECÀNICS A MENYS DE 4 M. DE FONDARIA INCLOSA LA CÀRREGA I MESSURAT SOBRE PERFLÍ.	1,550	x 6,76000 =	10,48000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 93

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
R1702	M3	TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	1,550	x	11,63000	= 18,03000
R0001	Pt	APORTACIÓ DE MAT. A PEU D'OBRA	30,000	x	1,26000	= 37,80000
R0003	PA	SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	30,000	x	1,26000	= 37,80000
			Subtotal:			75,60000
Altres						75,60000
%0001	%	DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	482,00000	= 28,92000
			Subtotal:			104,52000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			510,99000
			0,00	%		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			510,99000
F7406	M	SUPLEMENT PER REPARACIÓ DE RASA DE RAMAL DE CONNEXIÓ EN CALÇADA, PER CADA METRE O FRACCIO QUE SOBREPASSI ELS 3,5 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000		158,41	€
			Unitats			Parcial
Partides d'obra						Import
F7405	Ut	REPARACIÓ DE RASA DE RAMAL DE CONNEXIÓ EN CALÇADA, FINS A 3,5 METRES DE LONGITUD. INCLOU SANEIG DE RASA DE 0,50 M DE FONDARIA.	0,310	x	510,99000	= 158,41000
			Subtotal:			158,41000
			COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES			158,41000
			0,00	%		0,00000
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			158,41000
F7407	Ut	REPARACIÓ DE RASA DE RAMAL DE CONNEXIÓ EN VORERA, FINS A 2 METRES DE LONGITUD. INCLOU SANEIG DE RASA DE 0,5 M DE FONDARIA.	Rend.: 1,000		382,03	€
			Unitats			Parcial
Materials						Import
P0107	KG	CIMENT PORTLAND PA-350 EN SACS	30,000	x	0,11600	= 3,48000
P0125	M2	PANOT DE 4 PAST. 20x20x4 GRIS	2,400	x	6,32900	= 15,19000
P0119	M3	MORTER M-40 A (1:6) CIM. P-350	0,1375	x	93,82100	= 12,90000
P0117	M3	FORMIGO DE PLANTA H-20/P/20/I	0,300	x	72,61600	= 21,78000
			Subtotal:			53,35000
Partides d'obra						53,35000
R1601	M3	CARREGA MANUAL DELS PRODUCTES D'EXCAVACIÓ O DEMOLICIÓ MESURAT SOBRE PERFL I PER QUANTITATS INFERIOR A 10 M3.	1,320	x	17,41000	= 22,98000
R2504	M2	ESTESA DE FORMIGÓ EN CAPA DE SUBBASE AMB ACABAT REGLEJAT, S'INCLOU L'ENCOFRAT D'ESCOSELLS I PICONATGE DE LA CAIXA (PER A MES DE 6 M2)	2,400	x	3,43000	= 8,23000

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 94

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ						PREU
R1203	M3 REBLIMENT I PICONAT DE RASES AMB MATERIAL GRANULAR FINS EL 95% DEL PROCTOR MODIFICAT, MESURAT SOBRE PERFL	1,000	x	39,19000	=	39,19000	
R1815	MI EXTRACCIÓ D'ENCINTAT DE QUALEVO L TIPUS INCLOSA BASE DE FORMIGÓ I RIGOLA (PER A QUANTITATS SUPERIOR S A 8 M)	1,000	x	8,46000	=	8,46000	
R1702	M3 TRANSPORT I DESCARREGA A L'ABOCADOR DELS PRODUCTES DE L'EXCAVACIÓ O DEMOLICIO, MESURATS SOBRE PERFL PER A QUANTITATS INFERIOR S A 10 M3.	1,320	x	11,63000	=	15,35000	
R2304	MI COL·LOCACIÓ DE VORADA RECTA SOBRE BASE DE FORMIGÓ, NO S'INCLOU L'EXCAVACIÓ (PER A QUANTITATS INFERIOR S A 10 M).	1,000	x	22,60000	=	22,60000	
R2401	M2 COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE PANOT GRIS, DE 20*20*4 cm. DE 4 PASTILLES ASSENTAT SOBRE SORRA-CIMENT A L'ESTESA. S'INCLOU LA BEURADA DE C.P., L'ANIVELLAT I LA COL·LOCACIÓ DE TAPES.(PER A MENYS DE 15 M2)	2,400	x	17,71000	=	42,50000	
R1805	M2 DEMOLICIO MANUAL DE VORERES DE QUALEVO L TIPUS SENSE INCLOUR CARREGA DELS PRODUCTES RESULTANTS I PER QUANTITATS INFERIOR S A 6 M2.	2,400	x	17,61000	=	42,26000	
R1116	M3 EXCAVACIÓ EN RASA SOBRE TERRENY COMPACTE PER MITJANS MANUALS FINS A 2 M DE FONDÀRIA AMB EXTRACCIÓ DE MATERIAL AL COSTAT DE LA RASA I MESURAT SOBRE PERFL.	1,000	x	54,89000	=	54,89000	
F1770	M3 CANON D'ABOCAMENT DE RUNA NETA D'OBRA EN ABOCADOR AUTORIZAT, A JUSTIFICAR AMB TIQUETS DE BASCULA I CERTIFICAT A FINAL D'ANY DE LA RUNA ABOCADA.	1,560	x	6,59000	=	10,28000	
R0003	PA SENYALITZACIÓ I PROTECCIÓ	20,000	x	1,26000	=	25,20000	
R0001	Pt APORTACIÓ DE MAT. A PEU D'OBRA	12,000	x	1,26000	=	15,12000	
						Subtotal:	40,32000
							40,32000
Altres							
%0001	% DESPESES INDIRECTES	6,000	% s/	360,33333	=	21,62000	
						Subtotal:	61,94000
							61,94000
						COST DIRECTE DESPESES INDIRECTES	382,03000
						0,00 %	0,00000
						<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>	<b>382,03000</b>
F7408	M SUPLEMENT DE REPARACIÓ DE RASA DE RAMAL DE CONNEXIÓ EN VORERA PER CADA METRE O FRACCIO QUE SOBREPASI ELS 2 METRES DE LONGITUD.	Rend.: 1,000				191,02	€
						Unitats	Preu
							Parcial
							Import
Partides d'obra							
F7407	Ut REPARACIÓ DE RASA DE RAMAL DE CONNEXIÓ EN VORERA, FINS A 2 METRES DE LONGITUD. INCLOU SANEIG DE RASA DE 0,5 M DE FONDÀRIA.	0,500	x	382,03000	=	191,02000	

**JUSTIFICACIÓ DE PREUS**

Pàg.: 95

## PARTIDES D'OBRA

CODI	DESCRIPCIÓ			PREU		
				Subtotal:	191,02000	191,02000
				COST DIRECTE		191,02000
				DESPESES INDIRECTES	0,00 %	0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>					<b>191,02000</b>
R	<b>PREUS AUXILIARS</b>					
R0	AUXILIARS 1					
R0						
R0						
<b>R0326</b>	M3	FABRICACIÓ, TRANSPORT, REBLERT I PICONATGE DE RASA AMB GRAVACIMENT.			Rend.: 1,000	75,83 €
					Unitats	Preu
		O0105	H	MANOBRE	0,450 /R x	23,33800 = 10,50000
					Subtotal:	10,50000
						10,50000
Ma d'obra						
Maquinària						
		Q0121	H	PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,450 /R x	15,12200 = 6,80000
		Q0102	H	RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M	0,050 /R x	46,59300 = 2,33000
					Subtotal:	9,13000
						9,13000
Materials						
		P1100	M3	GRAVA-CIMENT GC-1	1,050 x	53,52100 = 56,20000
					Subtotal:	56,20000
						56,20000
					COST DIRECTE	75,83000
					DESPESES INDIRECTES	0,00 %
						0,00000
	<b>COST EXECUCIÓ MATERIAL</b>					<b>75,83000</b>
<b>R0326F</b>	M3	FABRICACIÓ, TRANSPORT, REBLERT I PICONATGE DE RASA AMB GRAVACIMENT FESTIU			Rend.: 1,000	80,96 €
					Unitats	Preu
		O0105F	H	MANOBRE FESTIU	0,450 /R x	32,66800 = 14,70000
					Subtotal:	14,70000
						14,70000
Ma d'obra						
Maquinària						
		Q0121	H	PICO VIBRANT 60 CM PLACA	0,450 /R x	15,12200 = 6,80000
		Q0102F	H	RETROEXCAVADORA DE BRAÇ DE 4 M EN FESTIU	0,050 /R x	65,23200 = 3,26000
					Subtotal:	10,06000
						10,06000
Materials						
		P1100	M3	GRAVA-CIMENT GC-1	1,050 x	53,52100 = 56,20000
					Subtotal:	56,20000
						56,20000